

بسم الله الرحمن الرحيم

سلسلة الصوت 2.

نبر الكلمة وقواعده في اللغة العربية دراسة صوتية.

عبد الحميد زاهيد.

Ivan Fonagy. : تصدير

اسم الكتاب: نبر الكلمة وقواعده في اللغة العربية: دراسة صوتية

المؤلف: عبد الحميد زاهيد

الطبعة : الأولى

المطبعة: دار وليلي للطباعة والنشر-الهاتف: 48 40 31

الإيداع القانوني: 1999/825

ردمك: 6-1-9954-8013

عنوان المؤلف: ص. ب 31 أولاد برحيل تارودانت. السميم الغلاف: حيدرة مولاي الحسن

। पूक्टाइ.

- إلى أميمة:

- رمز الحنان والعطف والدفئ.
 - إلى منبع الرحمة.
 - إلى رمز الوجود.
- إلى الكلمــة التي نواتهــا الهيم، الصــوت العذب الرنان الجميل.

هجر من سلسلة الصوت :

- 1- الصوت في علم الموسيقي العربية : حرا سة صوتية. تائيف عبد الحميد زاهيد.
- 2- نبر الكلمة وقواعده في اللغة العربية :
 حراسة صوتية. تائيف عبد الحميد زاهيد.

-Jean Coutant Professeur retraité.

كما أشكر زمال ثي الطلبة في مختبر الصوتيات في جامعة باريز 3 وباريز 7 على العون الذي قدموه لي في تسجيل الهنن وإجراء الاختبارات.

كلمة شكر خاصة إلى أستاذ الأجيال إلى الأستاذ المقتدر ... Ivan Fonagy†.

شكر

في الطريق الشاقة الذي قطعت أشواطه وأنا أدرس في باريز، كنت محظوظا في مصادفة أناس أخيار وأساتذة أجلاء - يتحلون بالعلم وأخلاق العلم - لهم على فضل كبير. بفضل توجيهاتهم النيرة، وتشجيعاتهم الهادفة، أمكن لي السير قدما في تلك الطريق الشاقة.

إليهم مني جميعا ألف تقدير واحترام.

الى:

-Antoine Culioli Professeur à l'université de Paris 7.

-George Boulakia Maître assistant à l'université de Paris 7.

-Ivan Fonagy Professeur à l'université de Paris 3.

-Jacqueline Vaissière Professeur à l'université de Paris 3.

-René Gsell Professeur à l'université de Paris 3.

-Jean-Y Doummergue Professeur à l'université de Paris 8.

-J. Patrick Guillaume Professeur à l'université de Paris 3.

-Saïd Sakhraji : Ingénieur.

Transcription phonétique.

b	4	
b m w f t d l e	ا او ف	
W	9	
t	ف	
t	ت	
d	>	
1	J	
0	ك	
B	3	
S	س	
Z	;	
t	3	
d	A	
1	1	emphatique
3	3	
S	P	
n	ن	
1	نئن	
3	P.	
y	C	
k	نتى	
×	100	
a	° &	
q	ف	
ħ	. 8	
9	ع	
h	-0	
psvt.d.,psn s3ykxdqhchrr	To o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
r	,	

«ومن أحوال النغم النبرات، وهي هيئات في النغم محية غير حرفية يبتدئ بها تارة، وتعقب النهاية تارة، وربما تكثر في الكلام، وربما تقل، ويكون فيها إشارات نحو الأغراض، وربما كانت مطلقة للإشباع، ولتعريف القطع، ولا مهال السامع ليتصور، ولتفخيم الكلام، وربما أعطت هذه النبرات بالحدة والثقل هيئات تصير بها دالة على أحوال أخرى من أحوال القائل إنه متحير أو غضبان، أو تصير به متدرجة للمقول معه بتهديد أو تضرع أو غير ذلك.

وربها صارت المعاني مختلفة باختلافها ، مثل أن النبرة قد نُجعل الخبر استفهاما ، والاستفهام تعجبا ، وغير ذلك ...»

الشيخ الرئيس ابن سينا الشفاء - المنطق. ٨ - الخطابة ص 198.

«وقد حذفت الصفة ودلت الحال عليها ، وذلك فيها حكاه صاحب الكتاب من قولهم : سير عليه ليل ، وهم يبريدون : ليل طويل. وكان هذا إنها حذفت فيه الصفة لها دل من الحال على موضعها . وذلك أنك نحس من كلام القائل لذلك من التطويح والتطريح والتخيم والتعظيم ما يقوم مقام قوله : طويل أو نحو ذلك وأنت نحس هذا من نفسك إذا تأملته »

ابن جنى الخصائص: 370/2-371.

Préface

j'ai eu le plaisir d'assister en tant que phonéticien, surtout intéressé à la prosodie à la genèse de ce livre qui, sous sa première forme, était une thèse de doctorat soutenue à l'Université de Paris 7.

Je ne connaissais les questions concernant la prosodie de l'arabe qu'indirectement, surtout à travers l'étude classique de M.Bravmann, Materialien und Untersuchungen zu den phonetischen lehren der Araber, thèse de doctorat également, publiée à Göttingen en 1934, les travaux d'Abdelhamid Zahid m'ont permis d'avoir des notions plus directes et plus précises des questions théoriques et pratiques de la prosodie arabe.

Toutefois, ce travail qui vise l'accent en arabe standard, n'intéresse pas seulement les arabisants ou ceux qui tâchent de s'initier aux questions de la prosodie de l'arabe, il est également significatif du point de vue de la phonétique générale, en apportant des résultats précieux et bien cocentuées. Ces tests de perception ont permis de distinguer deux degrés accentuels: accent principal et accent secondaire.

Ces deux sortes d'accent apparaissent dans les mots ayant deux voyelles longues. Le tanwin s'est avéré non accentué. La plupart des sujets ont perçu les voyelles précédées d'une consonne géminée comme accentuée par rapport à la voyelle brève du même mot, le 'poids syllabique' dû à la consonne géminèe, ne semble pas influencer la perception de l'accent.

Les tests de perception ont permis à l'auteur de déterminer les qualités acoustiques des syllabes accentuées. Il faut souligner à ce propos la logique de la démarche: au lieu de commencer par l'analyse acoustique des voyelles censées accentuées, où de vouloir déterminer la place de l'accent à partir d'analyses acoustiques, l'auteur est parti des résultats de l'analyse perceptive des énoncés, Cette inversion de l'Ordre habituel était

ntrôlés au sujet de traits pertinents acoustiques et de la perception de l'accent la catégorie phonétique la plus discutée et peut-être la moins connue; l'auteur consacre le premier chapitre de son ouvrage à la clarification de ces concepts 'prosodie', 'accent', 'syllabe'.il distingue, pour le français, l'accent tonique neutre et l'accent d'insistance, distinction qui pourrait s'appliquer également à d'autres langues, y comprises les langues arabes.

les résultats de recherche sur l'accent arabe moderne standard constitue le deuxième chapitre du livre. Il s'agit, à ma connaissance, d'une première analyse systématique des paramètres acoustiques de l'accent en arabe. Ces analyses sont basées sur un corpus soigneusement établi contenant toutes les structures dissyllabiques que connaît l'arabe. Les voyelles y figurent selon leur fréquence réelle dans le vocabulaire arabe. Le texte était lu par des sujets appartenant au même groupe d'âge. Dans une deuxième phase, les textes enregistrés avec trois locuteurs ont été présentés à 17 sujets qui devaient marquer les syllabes perçues comme ac-

gramme de Peter ladefoged, l'auteur détermine à partir de la position des formants F1 et F2 les positions de la langue pour chaque voyelle en syllabe accentuée et non accentuée, ce qui permet de visualiser l'effet de l'accent sur l'articulation vocalique.

Le travail d'Abdelhamid Zahid Fait preuve de ses connaissances, de ses compétences, de sa conscience professionnelle, de son courage et de son originalité, il présente un ouvrage important et montre un exemple à suivre aux étudiants en linguistique et aux jeunes chercheurs.

(Ivan Fonagy)
Université de Paris III
La sorbonne Nouvelle.
Institue de phonétique.

à la fois économique (élégante) et sécurisante. il a pu analyser à partir de critères fonctionnels, sans à priori, la structure acoustique des syllabes perçues comme accentuées.

Dans le troisième chapitre du livre, l'auteur présente les résultats des analyses acoustiques. Il fait preuve de trés bonnes connaissances dans le domaine d'analyse prosodique et témoigne d'excellentes qualités de chercheur. Il compare d'une façon systématique les traits acoustiques des syllabes accentuées et non accentuées du point de vue de leur intensité, de leur durée et de leur niveau de fréquence fondamentale. J'apprécie particulièrement le fait qu'il ne se contente pas de déterminer le niveau de fréquence moyen des syllabes en fonction de leur place dans l'énoncé, mais il analyse en même temps l'évolution de la courbe de fréquence et les mouvements mélodiques à l'intérieur de la syllabe, sans négliger les mouvements des deux premiers formants- facteurs essentiels pour la perception de l'accent, pourtant négligés par la plupart des auteurs. En se servant

مقدمة:

مادفعني إلى إنجاز هذا البحث، هو أن مجال الظواهر فوق مقطعية للغة العربية مازال بكرا. فحسب اطلاعي لم أعثر على دراسة تفصيلية مستقلة لظاهرة النبر في اللغة العربية. هذا ما حذا بي في الخوض في إنجاز هذا البحث. آملين إلقاء الضوء عليه وذلك حتى نتمكن من فهم هذه الظاهرة بشكل علمي دقيق.

يتكون هذا البحث من ثلاثة فصول، عرفنا في الفصل الأول نظرية النبر وما كتب حولها في بعض اللغات، وركزنا حديثا حول مصطلح Prosodie وما يحتويه من ظواهر. وماهية التحليل الأكستيكي والأساليب التحليلية المعتمدة فيه. والفرق بين النبر والنبر الإلحاحي. وعلاقة المرفولوجيا بالنبر. كما ركزنا حديثنا عن المقطع والإشكالات التي يطرحها في اللغة العربية، وذلك لاستحالة الحديث عن النبر دون الحديث عن المقطع.

وذيلنا الفصل الأول بما سميته القواعد الفونولوجية لنبر اللغة العربية.

إن حضور الفصل الأول ضروري وأساسي في بناء الموضوع إذ كيف يمكن الحديث عن النبر وطبيعته في اللغة العربية دون التعريف بنظرية النبر أولا؟ فجاء الفصل الثاني استكمالا لهذا البناء.

إن اختيار الأساس الفونولوجي لبناد تحليل صوتي يبدو بعيدا عن الصواب، هذا ما دفعني إلى التشكيك في القواعد الفونولوجية والدعوة إلى بناء قواعد تعتمد الأساس المختبري التجريبي، وأن أي بناء فونولوجي يجب أن يستمد أساسه من البناء الصوتي Phonétique فكانت النتيجة أن وضعت القواعد الفونولوجية جانبا، وانطلقت من الاختبار الإدراكي ونطقي وأكستيكي.

فجاء الفصل الثاني موضحا هذه الخطوط العريضة للاختبار الإدراكي وكيفية إجرائه، والمتن المعتمد في الدراسة وظروف تحظيره وتسجيله، وكذا الآليات المستعملة في التحليل والمنهجية المتبعة في استخلاص النتائج.

يأتي الفصل الثالث دليلا وشاهدا على صحة ما افترضناه في الفصل الثاني، وذلك أن التحليل الأكستيكي أثبت أن الحركات المنبورة المقترحة إدراكيا تتمتع بخصائص فينزيائية جعلتها تبدو

الفصل الأول: نظرية النبر

- 1-1 الظواهر فوق مقطعية: Prosodie
- 1-2 التحليل الأكستيكي: Analyse Acoustique
- 1-3 النبر والنبر الإلحاحي: Accent et Accent d'insistance
 - 4-1 النبر والمرفولوجيا: Accent et Morphologie
- 1-5 المقطع في اللغة العربية: La syllabe en arabe standard
- Les régles phonolo-: القواعد الفونولوجية لنبر اللغة العربية 6-1 giques de l'accent en Arabe.

للمستمع على شكل ارتفاع، وبينا حظ كل مكون أكستيكي (التردد - الله - الشدة) في هذا الانجاز. كما درسنا أيضا علاقة النبر بالأحزمة الصوتية مهمشين التأثير المقطعي، ومقتصرين فقط على التأثير فوق مقطعي. ولم نقتصر فقط على الدراسة التقليدية للنبر، بل دفعنا شغفنا بالموضوع لرصد هذه الظاهرة صحبة أستاذنا الجليل Fonagy أن طرقنا سؤالا بكرا حول علاقة النبر بالسلسلة النغمية، مركزين على نقطتين أساسيتين:

- علاقة النبر بحركة Mouvement سلسلة تردد الحركة.
 - علاقة النبر بقمة سلسلة الكلمة المنبورة.

فجائت النتائج مشجعة للمضي قدما في سبر أغوار هذا السؤال.

وحتى نستكمل نظرتنا لظاهرة نبر العربية حاولنا تفسير التجليات الأكستيكية لأثر النبر على الحركة معتمدين النظرية النطقية للتجليات الأكستيكية والنبرهم. اعتمدنا هذه الطريقة لعدم تمكننا من القيام بتسجيلات Radiocinématographie التي تتيح لنا مشاهدة أعضاء النطق أثناء إنجاز الحركة المنبورة وغير المنبورة.

1-1 الظهاهر فوق مقطعية: 1-1

إن الظواهر فوق مقطعية، مجال واسع في علم الأصوات. تضم النبر Accent، والتنفيم Intonation والإيقاع Rythme...الخ.

ونقصد بها، تلك المتغيرات الصوتية التي تصاحب الوحدات المقطعية. «وبإمكان هذه المتغيرات أن توصف على المستوى المخطعية. «وبإمكان هذه المتغيرات أن توصف على المستوى الأكستيكي Acoustique، (وصف تطور سلسلة التردد الأساسي de fréquence fondamental perceptive المودات المتتالية، مقارنة ضغط perceptive الفونيمات)، وأن توصف على المستوى الإدراكي الإدراكي وأن الإدراك إيقاع الجمل ونغماتها Mélodie ونبرها وتنغيمها... الخ)، وأن توصف على المستوى الوظيفي أيضا Fonctionnel (الوظيفة اللسانية توصف على المستوى الوظيفي أيضا الموازية paralinguistique) لهذه المتغيرات» (1).

فالظواهر المقطعية إذا، يمكن دراستها على مستويات عديدة: على المستوى الأكستيكي، والإدراكي، والفزيولوجي، physiologique والوظيفي. وسنركز في دراستنا لعلاقة النبر بحركات اللغة العربية، على المستويات الثلاثة (الأكستيكي، والإدراكي، والنطقي).

ترتبط هذه الظراهر باللغة المنطوقة. ومن بين وظائفها: تحويل العلامات الكتابي إلى Notations graphiques من المستوى الكتابي إلى المستوى الشفوي. عبرت (1980) عن ذلك ب: «تصويب المستوى الشامات الفاصلة المستعملة في اللغة المكتوبة. وبما أن المكتوب تال للمنطوق، يمكننا القول إن البياضات الفاصلة هي صيغة الوظيفة التحديدية Fonction démarcative للظواهر فوق مقطعية» (2).

ولهذه الظراهر علاقة بالمستوى الدلالي. فانتقال النبر في بعض اللغات من مقطع إلى آخر، يغير دلالة الكلمة. وكذلك تغير نغمة Ton المقطع في اللغات النغمية Langues tonales، يؤدي إلى تغييب دلالة المقطع في اللغات النغمية نفسها في التنغيم. فدلالة الجملة رهينة بطريقة تنغيمها. فبالتنغيم غيز بين الاستفهام والتقرير. وتدخل الوقفة pause أيضا في هذه العلاقة الجدلية. فحضورها وغيابها يغير دلالة الجملة. ففي قولنا مثلا (ما شاء الله) بدون وقفة، معناها (الذي أراده الله). وتكون الجملة مثبتة. أما نطقنا للجملة نفسها بوقفة، (ما شاء الله)، منفية. ونجد الوقفة في الفرنسية تؤدي الوظيفة نفسها أيضا، ففي منفية. ونجد الوقفة في الفرنسية تؤدي الوظيفة نفسها أيضا، ففي (Amenez le vivant) بوقيفة (آتوني

وظائف الظواهر فوق مقطعية:

²⁻La structuration acoustique de la phrase française : p557.

¹⁻La structuration acoustique de la phrase française: pp 530-531.

2-1 التحليل الأكستيكي: Analyse Acoustique

عكن دراسة النظام النبري للغة ما على مستويات عديدة. وبناء على كل مستوى من هذه المستويات، يكن الحديث عن خاصية من الخصائص التي عكن للنبر أن يتمثل فيها :

- المستوى النطقى: النبر الزفيري Accent expiratoire
- المستوى الأكستيكي: نبر التردد أو الطول Fréquence
- المستوى الإدراكي: عبارة عن ارتفاع proéminence يدركه المستمع.

وبناء على هذه المعطيات، فإن (1961) Rigault بدعو الباحثين في هذا المجال إلى تحديد مستوى الدراسة لكي تكون النتائج المتوصل إليها رهينة به دون غيره، وقد أشار إلى ذلك بقوله إنه: «من الضروري عند معالجة النبر، التصريح بالمستوى المخصوص بالدراسة. واستعمال مصطلحات ملائمة مخافة الاختلاط»(3).

فالتحليل الأكستيكي «ما هو إلا مستوى من المستويات التي يتم تحليل الظواهر فوق مقطعية من خلالها. ومن إيجابيات هذا التحليل، أنه يقع في مستوى ملاحظة عقد التواصل الذي يتجلى في

بالحي). وفي (Amenez le vivant) بوقفة بعد (Le)، يكون معناها (آتوني به حيا).

³⁻rôle de fréquence de l'intensité et de durée vocalique dans la perception de l'accent en français: p 746

بينها. ومن هنا يمكننا أن نتساءل: هل التحليل الأكستيكي يبدأ من حيث ينتهي عمل الأذن؟ يجبب (1961) Malmberg عن العلاقة بين الحقيقة المدركة Réalité perçu والحقيقة المقيسة : «شاع منذ زمن طويل عند علماء الأصوات المقتدرين، أن التحليل الآلي -analyse instrumen عند علماء الأذن الناقصة. وأن مجال الآلات يبدأ من حيث ينتهي عمل الأذن. وبدأ الصوتيون يدركون مؤخرا أنه يتعلق بمستويين مختلفين» (7).

يتعلق الأمر إذا بمستويين مختلفين: المستوى الأكستيكي والمستوى الإدراكي. والعلاقة بينهما معقدة جدا، وكل ما أدركته الأذن كارتفاع، لا يعني بالضرورة ارتفاعا في مكون أكستيكي أو آخر، لأن «الضغط الأكستيكي لا يتشابه في جميع الحركات. ودون عد عامل النبر، فإن الحركات غير المنبورة قد تكون أكستيكيا أكثر ضغطا من الحركات المنبورة... والنبر كما ندركه هو نتيجة شاملة لعرامل متعددة، والضغط الأكستيكي عامل منها، والعوامل الأخرى لا تقل أهمية، كسلسلة التردد والضغط العضلى (musculaire) والمدة الزمنية» (8).

وهدفنا في هذا الكتاب، هو دراسة النبر دراسة أكستيكية

الإشارة Signal، التي هي في الوقت ذاته نتيجة كاملة لإنتاج المتكلم (4). Auditeur وعينة Stimulus تحل من طرف المستمع Locuteur ويرتكز التحليل الأكستيكي على المكونات الفيزيائية للموجة الصوتية Ourée الأساسي Fréquence fondamentale، والمدة الزمنية والضغط والضغط (Intensité الأكستيكي يوضح الخصوصيات والضغط Voyelle Accentuée). فالتحليل الأكستيكي يوضح الخصوصيات الفيزيائية للحركة المنبورة على Voyelle non Accentuée أن المنبورة مقارنة مع الحركات المنبورة تتصف بتردد أكبر، ومدة أطول، مقارنة مع الحركات غير المنبورة "(5).

وتدرك هذه المكونات الأكستيكية التي يتحقق بها النبرعلى شكل ارتفاع من طرف المستمع. لأن الأذن كما يقول (1961) Rigault (1961) : «تستقبل انطباعات عامة تضم التردد، والضغط، والمدة، والجرس Timbre. ولكن الأذن غير قادرة على معرفة محددة لكل عامل من هذه العوامل» (6).

والهدف من التحليل الأكستيكي، هو تحديد المكون أو المكونات الأكستيكية، التي يتحقق بها النبر بغية ربط علاقة تراتبية

⁷⁻Analyse Instrumentale et structurale des faits d'accent: pp 466-467.

⁸⁻Recherches sur l'accentuation des parlers populaires dans la région de Lille: p 38.

⁴⁻La structuration acoustique de la phrase française: p 537.

⁵⁻Acoustics correlates stress and juncture:p71

⁶⁻Rôle de la fréquences, de l'intensité et de la durée vocalique dans la perception de l'accent en français: p 746

Accent tonique / Accent : 3-1 d'insistance

النبر ظاهرة فوق مقطعية، تحدد أكستيكا بارتفاع في مكون أو جميع المكونات الأكستيكية. وتتحدد إدراكيا بارتفاع يدركه المستمع.

ميز (1980) Rossi بين نوعين من النبر:

« 1- النبر الإلحاحي : ويميز فيه بين :

أ- النبر الانفعالي: Accent affectif

ب- النبر الخطابي : Accent oratoire

Accent to- النبر العادي: Accent normal ويسمى أيضا -2 النبر العادي. (10)

Accent : النبر

يعرف Dubois النبر بأنه: «إجراء صوتي يتيح إبراز وحدة لسانية Unité linguistique أكبر من الفونيم: المرفيم، المقطع، الكلمة، المتوالية، الجملة. وذلك لإبرازها عن باقي الوحدات اللسانية (11). وعرفه (1980) Martinet بأنه: «إبراز مقطع واحد ... وفي أغلب اللغات، نجد الوحدة المنبورة هي الكلمة. والسمات الصوتية Traits

وذلك لمعرفة مدى تأثيره على النظام الصائتي للغة العربية. فحظ اللغة العربية في هذا المجال قليل. فالبحوث الأكستيكية للنبر وأثره على الحركات قليلة. ففي رأي غالب Ghalib المقاطع المنبورة تنحو إلى كونها أكثر ترددا وأكثر ضغطا مقارنة بالمقاطع غير المنبورة. في حين يرى Kouloughli & Bohas أن المقاطع القصيرة المنبورة أكثر قوة، وهذا ما يعطيها خصوصيات صوتبة وفونولوجية غيزها عن المقاطع القصيرة غير المنبورة. أما Belkaid من جهتها فترى أن الحركات المنبورة كيفما كان جرسها، فإنها لا تتمتع عدة زمنية أهم من غير المنبورة. وقد وضع كان جرسها، فإنها لا تتمتع عدة زمنية أهم من غير المنبورة. وقد وضع أن التردد الأساسي هو العامل الأساسي في إدراك Perception النبر في اللغة العربة (9).

¹⁰⁻⁻Le Français, langue sans accent ?: p 17.

¹¹⁻Dictionnaire de linguistique: p 3.

إلى التمييز بين نوعين من درجات النبر : النبر الرئيسي (-Accent prin) والنبر الثانوي (Accent secondaire).

أما من المنظور الفونولوجي، فالنبر نوعان: نبر ثابت fixe ونبر حر Accent libre. بلعب النبر في الصنف الأول وظيفة تحديدية fixe ونبر حر Fonction démarcative كالفرنسية والتشيكية مثلا. أما في الصنف الشاني، فيلعب وظيفة تمييزية Fonction distinctive كالإيطالية والإسبانية والإنجليزية. وأي تحريف لمكان النبرفي هذا النوع من اللغات، يؤدي إلى عرقلة التواصل بين المتكلم والمستمع. وقد وضح ذلك (1980) Martinet بقوله: «إن أي كلمة لم تنبر بشكل حقيقي، لن تفهم حتى ولو نطقنا بشكل جيد الفونيمات المكونة لها. ويدل ذلك على أسبقية إدراك النبر. إن تمييز المقطع المنبور عن غير المنبور، يعني أن جميع العناصر الأساسية قد أنجزها المتكلم، ومتمثلة في الجملة أن جميع العناصر الأساسية قد أنجزها المتكلم، ومتمثلة في الجملة بشكل حقيقي، وأدركت بشكل مطاوع من طرف المستمع» (14)

إذا، فالنبر هو عملية تنبير Accentuation عادية لمقطع مخصوص في الوحدة المنبورة Unité Accentuelle. وفي بعض الأحيان، فإن المتكلم يحتاج إلى إظهار عنصر مهم من حيث الدلالة، وذلك مقارنة مع باقي العناصر الأخرى في الجملة. وفي هذه الحالة، فإن المتكلم يلجأ إلى ما

14-Quelques notions de physiologie pulmonaire appliquée à la de-

Enér- المستعملة عموما لإبراز المقطع المنبور هي: قوة النطق phoniques والسلسلة النغمية Courbe mélodique، والسلسلة النغمية gie Articulatoir، والمدركة Durée réelle المدركة perçue للمقطع المنبور...وفي أكثر اللغات، ينطق المقطع المنبور بقوة أكثر من المقاطع غير المنبورة...وتختلف الطبيعة الفيزيائية للنبر من لغة إلى أخرى. ففي اللغة البرتغالية مثلا، نجد المدة الزمنية تلعب دورا حاسما في إبراز هذا المقطع (12).

ويعرف (1980) Fonagy النبر، انطلاقا من تحليل فريولوجي وأكستيكي واختبار إدراكي Test de perception بأنه: «كيان لساني فوق مقطعي ذو وظيفة لسانية، وهي إظهار المقطع. وتتكون ماهيتة من أكبر جهد زفيري Expiratoire ونطقي. وينعكس هذا الجهد على المستوى الأكستيكي بتغيرات متميزة في السلسلة النغمية للتردد الأساسي، وسلسلة الضغط، وقديد المدة الزمنية للمقطع المنبور» (13)

فالنبر هو إبراز مقطع في الوحدة المنبورة D أو D أو D أو في ويتحدد المقطع المنبور أكستيكيا بارتفاع في FO أو أو في جميع هذه المكونات. ويتحدد فزيولوجيا بارتفاع ضغط عضلات التنفس (Muscles expiratoire)، وإدراكيا بارتفاع يدركه المستمع.

وقد يتعدد النبر في الكلمة الواحدة. وقد حذا ذلك بالصوتيين

scription phonétique de l'accent d'insistance en Français: p 118.

¹²⁻Elément de linguistique générale. pp 89-90.

¹³⁻L'accent d'insistance en Français standard: p 3.

المقطع الثاني. ويقترح التمبيز بين نوعين من النبر الإلحاحي: الأول شعوري Affectif، يكون على المقطع الأول. والثاني ثقافي Intelectuel يكون على المقطع الثاني «(17).

وفي ما يلي تلخيص لنظرية Marouzeau للنبر الإلحاحي في اللغة الفرنسية :

1- يكون النبر على المقطع الأول إذا كانت الكلمة تبدأ بصامت. مثل Formidable.

2- إذا كانت الكلمة تبدأ بصائت، فالنبر يكون على :

أ- المقطع الأول: مثل Incroyable.

ب- المقطع الثاني : مثل épouventable.

واجهت هذه النظرية اعتراضات من طرف (1976) Séguinot. ويتجلى اعتراضه في أن الكلمات التي تبدأ بصائت، لا تعبر دائما عن المظهر الشعوري والثقافي. هذا بالإضافة إلى إمكانية وجود نبر على مقطع آخرغير المقطع الأول في الكلمات التي تبدأ بصامت.

أما على المستوى الأكستيكي، فقد وضع (1976) Marchal «أن « Pression Sous- glot النبر الإلحاحي ينجز بضغط تحت فتحة المزمار

يسمى بالنبر الإلحاحي.

النبر الإلحاحي :

في بعض الأحيان، يدفع السياق Contexte والمحيط خارج لساني Extralinguistique المتكلم إلى تقوية النطق في وحدات صوتية دون غيرها. وذلك بغية توضيح أهميتها على المستوى الدلالي. فنجد مثلا «في الكلام المعبر، بعض المقاطع المنبورة تحمل نبرا إلحاحيا، إضافة إلى المقاطع التي تحمل النبر العادي. وتعرف هذه الظاهرة، بالنبر الإلحاحي» (157). أما بالنسبة ل (1976) Marchal (1976) فالنبر الإلحاحي « «التأكيد على عنصر من عناصر السلسلة الكلامية هو: «التأكيد على عنصر من عناصر السلسلة الكلامية الالإلحاحي قيمة معبرة. فهو يعطينا معلومات حول طبيعة المتكلم، كما يساعدنا على ترتبب الأفكار» (16).

وقد تابع (1923) Marouzeau تنقلات النبر الإلحاحي في اللغة الفرنسية، وتوصل إلى: «أن النبر يكون دائما على المقطع الأول في الكلمات التي تبدأ بصائت، أما في الكلمات التي تبدأ بصائت، فمكان النبر فيها غير ثابت. فتارة على المقطع الأول، وتارة على

¹⁵⁻L'accent d'insistance en Français standard: p 4.

¹⁶⁻L'accent français: accent probalitaire (dynamique d'un changement prosodique): p 125.

¹⁷⁻Elément de linguistique générale: pp 89-90.

ونجد في دراسة (1980) أن كلا من النبرين (الإلحاحي وألعادي) له خصائص غيزه. فالنبر الإلحاحي، يتصف بكونه خارجيا والعادي) له خصائص غيزه. فالنبر الإلحاحي، يتصف بكونه خارجيا Facultatif . فبإمكاننا في قولنا مثلا (كان والله رجلا) أن ننبر هذه الجملة بنبر إلحاحي، كما أننا بإمكاننا أن نجردها منه. فالسياق هو الذي يحدد طريقة نطقها. فالنبر الإلحاحي لا ينتمي إلى مكونات الجملة بل هو خارج عنها. ويترتب على كونه خارجيا، أن نطقه يكون اختياريا. ويسم Rossi النبر العادي بكونه داخليا، وذلك لأنه وإجباريا Obligatoir في (كتب) مثلا، يعد داخليا، وذلك لأنه جـز، من مكونات الكلمـة لا يمكن الاسـتـغناء عنه. كـما لا يمكن الاسـتغناء عنه كونه داخليا، أن نطقه يكون إجباريا لا اختيار فيه (191).

ونلخص هذه الصفات في الجدول الآتي:

النبر الإلحاحي	النبر العادي
خارجي	داخلي
اختياري	إجباري

¹⁸⁻Quelques notions de physiologie pulmonaire...: p 118. 19-Le Français, langue sans accent: pp 18-20.

من بين الصوتيين المهتمين بعلاقة النبر بالمرفولوجيا، نجد (1965)، الذي حاول أن يبين الروابط التي تحكم النبر بالبنية الصرفية Accent et Mor- وقد وضح ذلك في كتابه -Structure Morphologique قائلا: «نود هنا أن نطرح مشكلا قلما نوقش، وهو علاقة النبر بالمرفولوجيا.

فمن هذا المنظور، تنقسم اللغات النبرية إلى صنفين: صنف لا توجد فيه أي علاقة بين تقسيم الكلمات إلى مرفيمات ومكان النبر. وصنف عتاز بذلك. ويدعى الصنف الأول : لغات ذات النبر الثابت. والصنف الثانى: لغات ذات النبر الحر.

نقول عن لغة إنها ذات نبر ثابت، إذا كان مكان النبر في الكلمة... لا دخل له في تقسيمها إلى مرفيمات. وإذا أخذنا القواعد التي تحدد مكان النبر في بعض اللغات التي تنتمي إلى هذا الصنف، وجدناه في الفرنسية والتركية مثلا على المقطع ما قبل الأخير ... بحيث لا تدخل أي اعتبارات مرفولوجية في هذه القواعد. وإنما نحتاج فقط إلى تحديد الوحدة الدالة، وهي الكلمة » (20)

أما في النبر الحر، فالعلاقة وطيدة بين النبر والمرفولوجيا،

²⁰⁻Accent et Morphologie: pp 25-26.

الصرفية، سنلاحظ أن اختلاف الصيغ الصرفية يؤدي إلى انتقال النبر. ويبدو ذلك واضحا من الأمثلة التالية :

cvcvcv	Kataba	كتب
cvccvvcvc	Maktuubun	مكتوب
CYCVVCVC	Kattaabun	كتاب
eve eveveve	Maktabatun	مكتبة

ونؤكد أن هذه الملاحظة لا تنطبق فقط على اللغة العربية الفصحى، بل على اللهجات أيضا (22).

«فالوظيفة التمييزية للنبر، والتي نعتبرها سمة عيزة للغات ذات النبر الحر، ما هي إلا نتيجة تابعة لعلاقة النبر بالمرفولوجيا. حيث نلاحظ في اللغة الروسية مثلا النمولا (شحذ) و Utocka (بطة صغيرة). في اللغة الروسية مثلا Identification du Mo في اللبرإذا، هو تحديد المرفيم -mphème أما في اللغات ذات النبر الثابت، فعدم وجود الوظيفة التحديدية للنبر يتماشى مع عدم وجود وظيفته التحديدية للمرفيم» (21).

ويمضي Gard في تحليله لعلاقة النبر بالمرفولوجيا، فيميز بين مصطلحين أساسيين: التنبير Accentuation والنبر Accent. فالأول خاص بالمرفيم والثاني بالكلمة.

النبر والمرفولوجيا في اللغة العربية.

رغم كون اللغة العربية لا تنتمي إلى اللغات ذات النبر الحر. فإن علاقة النبر بالمرفولوجيا حاضرة بشكل واضع. ولكن هذه العلاقة ليست من النوع الذي حدده Gard (تحديد المرفيم)، بل من نوع آخر. يتجلى ذلك في كون البنبة الصرفية العربية تساهم في تنقل النبر من مقطع إلى آخر. فإذا أخذنا نفس الجذر (ك- ت- ب) بتقاليب

²²⁻Phonologie de l'arabe soudanais: T2 p 364.

²¹⁻Accent et Morphologie: pp 28-29.

السابق، ويفتح الصامت الثاني المقطع الثاني» (23).

ويضيف العاني (1970) مقطعا خامسا إلى المقاطع السابقة، فتكون مقاطع اللغة العربية عنده على الشكل الآتي:

CV	Ų
cvc	سين
CVV	مًا
cvvc	بَابْ
(24) _{cvcc}	نَهْر

وينطلق ابن حلام (1980) في تحليله للمقطع من فرضيات صوتية ومرفولوجية ليصل عدد المقاطع عنده إلى ثمانية :

(25) (cv-cvc-cvv-ccvc-ccvc-ccvv-cvvc-ccvcc)

فالمقطع إذا في اللغة العربية قد يبدأ بصامت واحد، وقد يبدأ بصامتين. وذلك انطلاقا من عدم استقرار نطق همزة الوصل على حال. فالمقطع الأول المكون من همزة الوصل والحركة، يحذف من كلمة

1-5 البنية المقطعية في اللغة العربية:

أدرجنا هذا المبحث في هذا الفصل، لاستحالة الحديث عن النبر وقواعده دون الحديث عن البنية المقطعية. وذلك للعلاقة الاستلزامية بينهما. فالطبيعة الفونولوجية والصوتية للمقطع، هي التي تحدد مكان النبر في الكلمة.

سؤالان مهمان حول المقطع في اللغة العربية، لابد من الإجابة عليهما. لأنهما يلعبان دورا حاسما في تحديد القواعد النبرية.

1- كم عدد مقاطع اللغة العربية ؟

2- هل المقطع في اللغة العربية يبدأ بصامت أم بصامتين ؟

يرى (Kouloughli (1976 «أن المقطع في اللفة العربية، لا يخرج عن الأصناف التالية:

cv: مقطع قصير: Syllabe courte:

cvv: مقطع طویل: Syllabe longue:

cvc: مقطع مفلق : cvc

cvvc؛ مقطع فوق طويل : Syllabe surlongue.

لابد للمقطع أن يبدأ بصامت، وأن التركيب الوحيد الذي يسمح فيه باجتماع صامتين، هو عندما يغلق الصامت الأول المقطع

²³⁻Contribution à l'étude de l'accent en arabe littéraire: p 122.

²⁴⁻Arabic phonology: p 87.

²⁵⁻Syllable structure and rule types in Arabic: p 62.

(istaqaama) مثلا، إن كانت مسبوقة بكلمة أخرى. وانطلاقا من هذه المقيقة الصوتية، تم تكوين المتن الذي اشتغلنا عليه لدراسة النبر ومدى تأثيره على الحركات.

1-6 القواعد الفونولوجية لنبر العربية؛

تصنف اللغة العربية في إطار اللغات ذات النبر الثابت، وذلك لعدم قيام النبر في هذا الصنف من اللغات بالوظيفة التمييزية. وبناء على غياب هذه الوظيفة، عد (1961) Fleich النبر «ظاهرة مجهولة قاما من طرف النحاة العرب، بحيث لم يكن له أي مصطلح في مصطلحاتهم. والذين ألفوا في التجويد والقراءات القرآنية، سكتوا عن هذا الموضوع. فسكوت هؤلاء الرجال الذين استكملوا مهمتهم على أحسن وجه، لا يملك إلا تفسيرا واحدا، وهو غياب الدور الذي يلعبه نبر الكلمة في النحو والتجويد» (26)

ويذهب Contineau منذهب Fleich منذهب Contineau في الكره النحاة العرب الذين وصفوا لغتهم بدقة بلغت ما بلغت، ولا مصنفوا كتب التجويد الذين خاضوا في أدق دقائق القراءات القرآنية »(27)

صحيح أن النحاة العرب لم يخلفوا لنا مصطلحا لهذه الظاهرة الصوتية. ولكننا نجد في ثنايا كتبهم نصوصا تشرح ماهية النبر وانتقاله. والوظائف التي يلعبها على مستوى الجملة (28). لذا لا نوافق Fleich على ما ذهب إليه، من أن العرب كانوا يجهلون ظاهرة النبر.

²⁶⁻Traité de philologie Arabe: T1,p 169.

²⁷⁻ دروس في علم أصوات العربية: 195.

²⁸⁻ راجع الخصائص: 2/370 - 269/3 - 371/3 والخطابة لابن سينا 198-199.

المقطع الأخير الذي يحمل علامة الاسمية (Un).

(29) ra ?iisuhlinna cvcvvcvcvcv

والملاحظ في هذه القواعد، أن طبيعة المقطع ومكانه في الكلمة، هما اللذان يحددان النبر فيها.

أما قواعد (Maccarthy (1979 a فإنها لا تختلف عن القواعد المقترحة من طرف العاني، وقد لخصها في القاعدة 29.

kitaabun 29.	كتاب
manaadiilun	مناديل
yusaariku	يشارك
Kataba .	کتب
balahatun	بلحة

وانطلاقا من هذه الكلمات، حدد Maccarthy قواعد نبر العربية كما يلي:

أ- على المقطع فوق الثقيل في آخر الكلمة.

ب- على المقطع الثقيل عدا من آخر الكلمة ، دون عد المقطع

والنصوص التي أشرنا إليها تؤكد أنهم كانوا على بينة من النبر وماهيته.

وقد نوقشت القواعد التي تحكم اللغة العربية، من طرف مجموعة من الباحثين، وسنعرض لها مبينين وجهات النظر المختلفة حولها، مذيلين ذلك بما نقترحه للعربية من قواعد.

يرى العاني (1970) أن كل كلمة تحمل نبرا رئيسيا، وأن مكان النبر يتأثر بعدد ونوع المقاطع في الكلمة. ويقترح القواعد التالية:

 1- إذا كانت الكلمة مكونة من مقاطع قصيرة (cv)، فالنبر يكون على المقطع الأول:

Kataba cvcvcv

2- إذا كانت الكلمة تحتري على مقطع طويل، فإن هذا المقطع
 هو الذي يحمل النبر الرئيسي:

mu s'allimuhu cvevcevevev

3- إذا كانت الكلمة تحتوي على مقطعين طويلين، فالنبر الرئيسي يكون على المقطع الطويل القريب من نهاية الكلمة، دون عد

²⁹⁻Arabic phonology: p 88.

Kutubuhu

CYCYCYCY

(30) Kitaabuhumaa evevvevevev

المنون.

ج- على المقطع الأول في الكلمة.

ولقيت قراعد Maccarthy انتقادات من طرف (1981) Kouloukhly & Bohas فالنبر عندهما لا يتعدى المقاطع الثلاثة الأخيرة. أي لا يتجاوز المقطع ما قبل قبل الأخير (Antépénultème). وقد انطلق كرولوكلي (1976) من حصره للمجال النبري في اللغة العربية في المقاطع الثلاثة الأخيرة. وفي مايلي تفصيل لهذه القواعد:

1- النير على المقطع الأخير (Dernière syllabe)، إذا كان فقط من نوع فوق ثقيل (cvvc)

muslimuun cvccvcvcv

2- النبر على المقطع ما قبل الأخير (pénultième). وذلك في حالة عدم تطبيق القاعدة الآولي. وحالة كون البنية المقطعية للكلمة من النوعين الآتيين:

أ- إذا كان المقطع ما قبل قبل الأخير طويلا أو فوق الطويل.

baadartu cvvcvccv

ب- إذا كانت الكلمة ذات مقطعين، دون مراعاة طول المقطع.

Kaana cvvcv کان

³⁰⁻Contribution à l'étude de l'accent en Arabe littéraire, pp 124-125.

1-2 الهنين

سنتناول في هذا الفصل الخطوات التي تتبعناها في تحضير المتن corpus والآليات المستعملة في التحليل Mé- المختبري Matériel d'analyse Instrumental. وكذا منهجية التحليل Test de perception والاختبار الإدراكي thode d'analyse المستخلصة منه.

-الهدف من البحث:

لا أعلم - حسب اطلاعي- دراسة صوتية للنبر في اللغة العربية. ولهذه الغاية ارتأيت أن أخصص هذا البحث لدراسة مواصفات الحركات المنبورة Voyelles Accentuées ومقارنتها بالحركات غير المنبورة Voyelles Inaccentuées. وذلك بالقيام بتحليل أكستيكي للمكونات الفيزيائية، من مدة وضغط وتردد.

هدفنا من هذا البحث، هو القيام بدراسة مختبرية للنبر في اللغة العربية، للبحث عن المكون Paramétre أو المكونات الفيزيائية التي يتحقق بها. وذلك بغية القيام بترتيب لهذه المكونات، ومعرفة مدى حضورها وغيابها في هذا الإنجاز.

الفصل الثاني Corpus والاختبار الإدراكي Test de

1-2 التن: Corpus

- الهدف من البحث.

- تحضير المتن.

- وصف المتن.

2-2- تسجيل التن Enregistrement du corpus.

- الرواة.

-ظروف التسجيل Circonstance d'enregistrement

- آليات التحليل المختبري -Matériel d'analyse Instru .mentale

.Méthode d'analyse منهجية التحليل 3-2

.Test de perception الاختبار الإدراكي 4-2

- المستمعون Auditeurs

- النتائج.

- تحضير المتن:

للمتن التلقائي Corpus spontané أفسطية على غيره في الدراسات التي تخص الظواهر فوق مقطعية. ولكن، هناك صعوبات منهجية تعترض هذا السبيل، لعدم توفر المتن التلقائي على الظواهر المرغوب في دراستها. هذا بالإضافة إلى صعوبة تسجيله. لهذا لجأنا إلى تكوين مثن لا ننعته بالجيد، ولكن يسمح لنا بدراسة ما نبتغيه من هذا البحث. ولقد راعينا في تكوينه ثلاث اعتبارات:

أ- البنية القطعية : Structure syllabique.

تتحول إلى العلم المقطع الذي يسبقه، وبالتالي لا يمكن الابتداء العمامة المقطع الذي يسبقه، وبالتالي لا يمكن الابتداء بصامتين. والرد على ذلك، أننا في دراسة نبر الكلمة، ننطلق من الكلمة كوحدة نبرية (Unité accentuelle). وعند القيام بتحليل مختبري لها، نعمد إلى تسجيل الوحدة المنبورة (الكلمة) في جملة نموذجية لغايات صوتية. ثم تعزل الكلمة المقصود دراستها قصد إجراء الاختبار الإدراكي (test de perception) فتكون الكلمة مبدوءة بصامتين وذلك لسقوط المقطع المكون من همزة الوصل والكسرة.

وقد تم تكوين المتن من المقاطع التالية:

.(cv- cvv-cvc- cvvc- ccv- ccvv-ccvc)

ب- الحركات: Voyelle.

راعينا أيضا أن يكون المتن محثلا لجميع حركات اللغة العربية حتى نطلع على مدى تأثير النبر على كل حركة.

ولاحظنا أن نسبة الفتحة في المتن تفوق 60٪ مقارنة مع الكسرة والضمة.

ج- القواعد النبرية: Régles Accentuelles.

راعينا في المتن أيضا أن يكون محثلا لمختلف القواعد النبرية، وذلك بغية معرفة ما إذا كان لانتقال النبر من مقطع إلى آخر تأثير

على طبيعة الحركة ؟ ويتعبير آخر، هل انتقال النبر داخل الوحدة النبرية يؤثر على المكونات الأكستيكية ؟

- وصف المتن:

يتكون المتن من 247 كلمة تتراوح مقاطعها من مقطعين إلى خمسة مقاطع. وذلك على الشكل الآتي:

40 كلمة ذات مقطعين 16,19 ٪.

89 كلمتذات ثلاثة مقاطع 36,03٪.

74 كلمة ذات أربعة مقاطع 29,95 ٪.

44 كلمة ذات خمسة مقاطع 17,81 ٪.

ويتضح من هذه النسب أن الكلمات ذات ثلاثة مقاطع هي الأكثر شيوعا في اللغة العربية.

وقد سجلت كلمات المتن في الجملة النموذجية ذات التنغيم التقريري (طلب مني أن أعيد ضرب ثلاث مرات). ويبلغ عدد الجوكات المنبورة في المتن 243 حركة، منجزة من طرف 3 رواة. وكرر كل راو تسجيلها ثلاث مرات. ليكون عدد الحركات المنبورة 2178 حركة (وراة × ثلاث مرات). أما الحركات غير المنبورة قعددها 243 حركة (1860 حركة (1860 حركة × 3 رواة × 3 مرات).

2-2 تسجيل المنن:

- الرواة: تم تسجيل المتن من طرف ثلاثة رواة مغاربة يتقنون اللغة العربية، وقد حصلوا على إجازات فيها، وتتراوح أعمارهم بين 25 و 30 سنة. وقد اعتمدنا على الجنسية المغربية فقط دون غيرها من الجنسيات الأخرى، مخافة تأثير نبر اللهجات على نبر الفصحى. وحتى تكون نتائجنا مقصورة فقط على اللغة العربية المنطوقة في المغرب.

- ظروف التسجيل:

تم تسجيل المتن بالقاعة المعزولة Chambre sourde بمختبر الصوتيات في جامعة باريز 3، وذلك لضمان تسجيل جيد خال من الضوضاء والتشويش الذي قد يعيق التحليل الأكستيكي. وقد طلب من الرواة الثلاثة أن يسجلوا المتن بإيقاع عادي Débit normal.

-آليات التعليل المختبري:

تم تحليل المتن في مختبر الصوتيات في جامعة باريز 7، وتم استخدام الآلات الآتية.

- -برنامج Max Speech lap لقياس المدة الزمنية.
- آلة Martinoscope لقياس التردد الأساسي والضغط.
 - -آلة Mangographe لدراسة السلسلة النغمية.

3-2 منهجية التحليل:

تم أخد قيم Valeurs المكونات الأكستيكية على الشكل الآتي:

- التردد الأساسي: هناك طرق متعددة لأخذ قيم التردد الأساسي، وقد اخترنا أخذها في قمة سلسلة تردد الحركة Pic.

- الضغط: تم أخذ قيم الضغط في قمة سلسلة ضغط الحركة.

- المدة الزمنية: وظفنا برنامج Maxspeechlap في تحليل المدة الزمنية، والذي يسمح لنا بقياس وسماع الوحدة الصائتية Segment بغية التحقق من بداية الحركة ونهايتها.

إن لكل حركة خصائصها الذاتية Caractères intrinsèques التي تجعلها تتميز عن حركة أخرى. وكل حركة لها مدتها وضغطها وترددها الخاص بها. وخصوصية هذه الخصائص مرتبط بالتغيرات التي تطرأ على المجرى الصوتي Conduit vocal أثناء إنتاج الحركات. فالحركات المغلقة المنفتحة المحرى المعكس من ذلك، فالحركات المغلقة لها تردد أكبر من الحركات المغلقة لها تردد أكبر من الحركات المنفتحة «وذلك لوجود تداخل بين قطر المجرى أكبر من الحركات المنفتحة «وذلك لوجود تداخل بين قطر المجرى الصوتي حتى الثنايا والضغط الذاتي لكل حركة في كلمة واحدة. هذا بالإضافة إلى أن الضغط الذاتي مرتبط بدرجة الإنفتاح» (1). إذا

40

- برنامج Stat-view للتحليل الإحصائي.

⁻ برنامج Signalyze لدراسة الأحزمة الصوتية -Signalyze المراسة الأحزمة الصوتية -liques

¹⁻L'intensité spécifique des voyelles : p 129.

«فمن المعروف بأن كل حركة علك خصائص ذاتية، والتي يجب أن تأخذ بعين الاعتبار في تحليل وتفسير الأحداث الصوتية» (2). ولهذه الاعتبارات الصوتية، خصصنا كل حركة بتحليل خاص لمعرفة مدى تأثير النبر عليها.

2-4 الاختبار الإدراكس.

- السعمعون: Les auditeurs

تم اختيار 17 عشر مستمعا عربيا من جنسية مغربية لإجراء الاختبار الإدراكي، وكلهم يتقنون اللغة العربية، وتتراوح أعمارهم بين 25 و 32 سنة.

- التوجيهات: Directives

أعطينا لكل مستمع ثلاث نسخ من المتن مكتوب باللغة العربية والكتابة الصوتية PA، وذلك بغية تحديد النبر عند كل من الرواة الثلث للثة. (ثلاث نسخ من المتن = ثلاث رواة). وطلب من المستمعين ما يلي:

أ- اسمعوا جيدا نطق الكلمات في الجملة النموذجية، وضعوا علامة (/) على المقطع الذي تدركونه منبورا.

ب- في حالة إدراك نبر آخر أقل قوة في نفس الكلمة، ضعوا
 له علامة (\).

وقبل إجراء الاختبار، شرحنا للمستمعين الكلمات الآتية: النبر - الجملة النموذجية.

- نتائج الاختبار الإدراكي.

²⁻L'intensité spécifique des voyelles : p 129.

Le tableau suivant présente les résultats détalliés de cette remarque :

Mots	15	25	3 S	45	5 S
mmaa?un	79%	2195			
daarun	75%	2595			
daa?un	7995	2195			
Saarun	9295	8 98			
?aklun	7995	2195			
ga datun	50%	2995	2195		
(asalun	55%	33%	12%		
zabadun	6398	25%	1296		
qtidaarun	20%	80%	098		
ntidaabun	21%	79%	096		
stixraajun	2996	7198	0%		
welaayatun	098	3895	898	498	
sanaabiiun	095	88%	698	498	
masaahidun	0%	92%	495	498	
manaazilun	095	92%	496	498	
<u>zawalaanun</u>	1296	096	8898	098	
muqaa tala tun	096	84%	4%	498	8%
musaamaratun	0.98	8895	095	4%	898
muhaa <u>d</u> araatun	098	45%	496	5196	0%
musaajalaatun	0%	33%	12%	55%	090
mujaamalatun	13-95	9298	036	0%	895

جدول (1): يوضع نسب إدراك المقطع المنون.

الهدف من الاختبار الإدراكي، هو تحديد المقاطع المنبورة. وذلك للبحث عن تجلياتها الأكستيكية. ومن جهة أخرى، اختبار مدى التوافق بين عمل الأذن، وتحليل المختبر.

والهدف الثاني من هذا الاختبار، هو صياغة قواعد نبرية للغة العربية تكون أقرب إلى الحقيقة التي ينجزها المتكلم. لأن القواعد الفونولوجية في نظري، تحتاج إلى دعامة صوتية تدعمها. وأنه لابد من الانطلاق من المعطيات الصوتية للوصول إلى المعطيات الفونولوجية.

ونعرض للنتائج المستخلصة من الاختبار الإدراكي كما بلي:
1- درجات النبر Degrés Accentuelles .

لاحظنا في الكلمات التي تحتوي على حركتين طويلتين، أن المستمعين قد أدركوا درجتين من النبر، وذلك في Accent principal مثلا، حيث تحمل الحركة الأخيرة نبرا رئيسيا Accent secondaire ، ويرمز له ب ('). وتحمل الحركة الأخرى نبرا ثانويا Accent secondaire ، ويرمز له ب ب (').

2- التنوين.

التنوين علامة من علامات الاسمية (an- un- in). وقد أثبت الاختبار الإدراكي أن نسبة 95,90٪ من المقاطع المنونة لا تحمل نبرا. والجدول (1) يوضع ذلك.

3- الكلمات الضعفة: Mots géminés.

تشكل الكلمات المضعفة قاعدة خاصة بها. حيث يستأثر المقطع المكون من الحرف المضعف والحركة التي تليه بالنبر دون غيره، مهما كانت طبيعة الحركة أو المقطع الذي يسبقه أو يليه. وقد أكد الاختبار الإدراكي صحة ذلك بنسبة 67,27%. والجدول (2) يوضح ذلك.

Mots	15	2S	3S	45	55
dabba	29%	7196			
daqqa	25%	7595			
sakka	25%	7596			
9a dda	25%	75%			
sadda	2596	7595			•
(warra	4198	59%			
swajja	37%	63%			
Sta dda	3798	6398			
ſta.dda	4196	5996			
rtadda	41%	5998			
ttadaanii	55%	4596	596		
ttasaamii	5096	41%	996		
ttabaahii	50%	41%	995		
ttasaalii	50%	45%	5%		
ttawaanti	55%	4095	596		
tasaooaba	098	1795	70%	1395	
tamallaga	095	13%	75%	12%	
yamudduuna	4%	096	9695	0.96	
yarudduuna	0.9%	496	9698	0%	
yasudduuna	096	596	9596	096	
yahussuuna	1098	0%	10096	0%	
rnunajjirnun	976	2195	7996	590	
musabbirun	0%	2595	75%	095	
mudammirun	095	2095	8095	0%	
mukabbirun	D98	25%	75%	095	
murattibun	096	20%	39%	0%	
muna jjimuuna	G98	0%	709E	30%	098
mu?akkiduuna	D98	498	70%	26%	0.95

جدول(2) :يوضع نسب إدراك الحركة التي تلى الحرف المضعف.

4- الله الحركي: Longueur vocalique.

أظهرت نتائج الاختبار الإدراكي، أن المد الحركي يلعب دورا عميزا في إدراك النبر في اللغة العربية. فالحركة الطويلة تدرك منبورة بالأسبقية على الحركة القصيرة، وذلك بنسبة 78,35 ٪.

Régles Accentuelles :- القواعد النبرية:

إذا انطلقنا من الاختبار الإدراكي الذي أجريناه، ومن الوحدة النبرية المتمثلة في الكلمة، وإمكانية ابتداء المقطع بصامتين، نجد أن هناك عاملين أساسيين ينظمان النبر في اللغة العربية.

1- المد الحركي.

.Poids syllabique : الثقل المقطعي: -2

للمد الحركي الأولوية والأسبقية على الثقل المقطعي (المقطع فوق طويل < طويل < قصير). فلو اجتمع المد الحركي والثقل المقطعي في كلمة واحدة مثل Staxdamuuhum، يكون النبرعلى الحركة الطويلة. لأنه وكما سبق أن أشرنا أن الحركات الطوال تدرك منبورة بالأسبقية على الحركات القصار. أما في الكلمات التي لا نجد فيها الحركات الطويلة، فالثقل المقطعي هو الذي يحدد النبر في الكلمة. فالحركة الطويلة في مقطع فوق ثقيل أو ثقيل تنبر بالأسبقية على حركة قصيرة في مقطع فوق ثقيل أو ثقيل دون أن نعد المقطع المنون، إلا في

%akrama

ب- إذا كانت الكلمة تتكون من مقاطع قصيرة فقط، فالنبر
 يكون على المقطع الأول.

Kataba

Kutubuhu

القاعدة III: يكون النبر في الكلمات المضعفة، على الحركة التي تلي الحرف المضعف، دون الأخذ بعين الاعتبار، المد الحركي والثقل المقطعي.

Jan

dabba

rtadda

tladaani

mutarallimuuna

نلاحظ انطلاقا من القواعد النبرية التي اقترحناها للغة العربية، أن المجال النبري Zone Accentuelle لا يقتصر على المقاطع الثلاثة الأخيرة كما هو وارد عند (1981) Bohas et Kouloughli (1981) بل تعد الكلمة بأكملها مجالا نبريا، وذلك انطلاقا من بنيتها الصائتية والمقطعية.

إذا، فانطلاقا من النتائج التي استخلصناها من الاختبار الإدراكي، أمكننا اقتراح القواعد النبرية الآتية، مع التركيز على أن الأسبقية دائما للمد الحركي.

التاعدة I: الكلمات التي تحتوي على حركة أو حركات طويلة.

يكون النبر على أقربها من نهاية الكلمة.

أ- على المقطع الأخير فوق الثقيل (في حالة الوقف) Saahiraat.

- على المقطع الأخير الثقيل Tanaaqasaa -

ب- على المقطع ما قبل الأخير الثقيل: staxrajuuhu

ج- على المقطع ما قبل قبل الأخير الثقيل: daribun

القاعدة II: الكلمات التي تحتوي فقط على حركات قصيرة.

الثقل المقطعي هو الذي يحدد مكان النبر.

أ- على المقطع الثقيل القريب من نهاية الكلمة:

musta? bad

tazahzaha

إن العلاقات المكنة بين الحركة المنبورة وغير المنبورة لا تخلو أن تكون احدى العلاقات الآتية :

١- العلاقة العكسية :

ونعني بالعلاقة العكسية، أن الحركة غير المنبورة تتمتع بصفات فيزيائية (paramétres physiques) أكبر من الحركة المنبورة (ح غ من > ح من) (ح : حركة. غ :غير. من : منبورة).

2- علاقة التساري :

ونقصد بها أن الصفات الفيزيائية للحركة المنبورة تساوي غير المنبورة (ح من = ح غ من).

3- الفرضية : Hypothèse

الفرضية هي العلاقة الثالثة التي نراهن عليها في هذا البحث. وتتجلى في تأثير النبر على أحد أوكل الصفات الفيزيائية للحركة (Fo - I- D)، عا يجعلها تتمتع بخصائص نطقية وأكستيكية وإدراكية، تختلف بها عن الحركة غير المنبورة.

وحتى تكون دراستنا أكثر موضوعية، عمدنا إلى دراسة كل حركة على حدة. وذلك لأن لكل حركة خصائصها الصوتية التي تختلف بها عن الحركات الأخرى. ومن جهة أخرى حتى نتعرف بشكل أقرب على مدى تأثير النبر على كل حركة.

الفصل الثالث: التحليل الأكستيكي.

3- التحليل الأكستيكي: Analyse Acoustique.

1-3: التردد الأساسي: Fréquence Fondamentale.

1-3 : الضغط: 2-3

Durée. : 11. 3-3

4-3: الارتباط المتبادل: Corrélation.

5-3: النبروالسلسلة النغمية: . 5-3

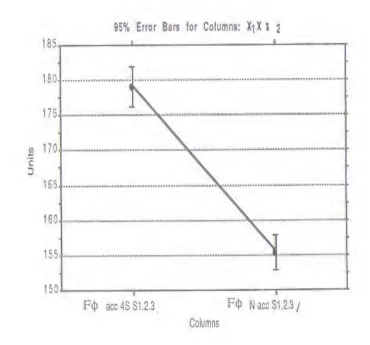
6-3: النبروالأحزمة الصوتية: ، Formants Vocaliques

7-3 أثر التزاوج النطقي Coarticulation والنبر على الحزامين الصوتيين الأول والثاني.

3-8: تجليات النبر على المستوى النطقي.

3-1 التردد الأساسي (وحدة القياس ©Hz).

الفتحة: أظهر التحليل الأكستيكي لتردد الفتحة المنبورة وغير المنبورة أن تحققات Réalisations الرواة الثلاثة ذات طابع مشترك، والشكل (1) يوضح ذلك.



شكل (1): يوضح تردد الفتحة المنبورة وغير المنبورة عند الرواة الثلاثة.

هذا بالإضافة إلى أن الفارق Ecart بين الحركتين يعد دالا -Sig

nificatif من منظور Test T

Paired t-Test X1: F p a ACC S3 Y1: F p a H ACC S3

DF:	Mean X - Y:	Paired t value :	Prob, (2-tail);
58 -	31.627	11.695	.0001

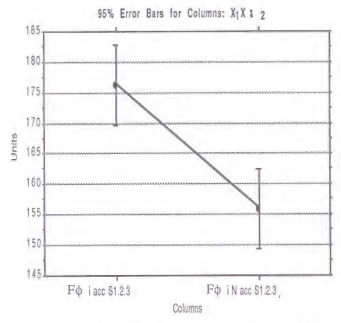
وليس كل فارق بين المتغيرين y.x)variants وليس كل فارق بين المتغيرين الفارق غير دال، وبالتالي لا فكلما كانت النتيجة أكبر من(5.) كان الفارق غير دال، وبالتالي لا يكن اعتماده في أي نتيجة. في حين إذا كان الفارق أقل من (5.) ، أمكن الحكم على المتغير X أنه يختلف قاما عن المتغير y.

الفتحة الطريلة :

أظهرت تحققات الرواة الثلاثة أن للنبر تأثيرا واضحا على قيمة تردد الفتحة الطويلة. ويبدو ذلك واضحا من مقارنة قيمة الفتحة الطويلة في السياقين معا.

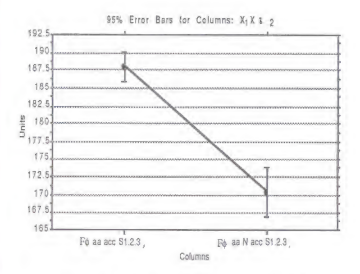
الكسرة:

تتسم تحققات الرواة الثلاثة بطابع مشترك، وتدعم هذه التحققات الفرضية التي انطلقنا منها أثناء التحليل. فالشكل (3) يوضح أن قيم تردد الكسرة المنبورة أكبر من غير المنبورة .



شكل (3): يوضح تردد الكسرة المنبورة وغيرالمنبورة عند الرواة الثلاثة.

وتؤكد نتيجة Test T (0004) مدى دلالة هذا الفارق.



شكل (2): يوضح تردد الفتحة الطويلة المنبورة وغير المنبورة عند الرواة الثلاثة.

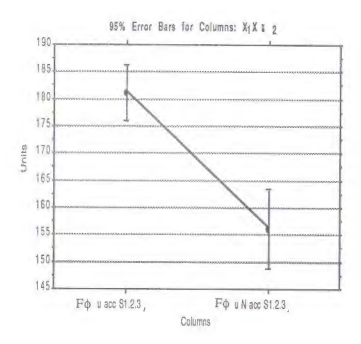
مع تسجيل نفس الملاحظة التي سجلناها في الفتحة، وهي تأكيد Test T للفارق الدال بين قيم تردد الحركتين، كما هو موضح في الجدول التالي:

Paired t-Test X1 F & aa ACC SI Y1: F & aa H ACC SI

DF:	Mean X - Y:	Paired t value:	Prob. (2-tail):	
44	17.867	9.269	.0001	

الضمة:

تساير نتائج الضمة باقي الحركات الأخرى، مؤكدة الفرضية التي انطلقنا منها لتحليل أثر النبر على الحركات. وتتسم الضمة المنبورة بارتفاع في قيمة ترددها كما هو موضح في الشكل (5).



شكل (5): يوضع تردد الضمة المنبورة وغير المنبورة عند الرواة الثلاثة.

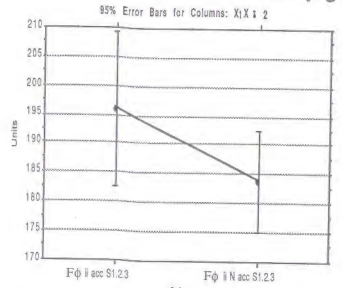
ويؤكد Test T دلالة الفارق بين الترددين.

Paired t-Test X1: PØ i ACC S1 Y1: PØ i N ACC S1

DF:	Mean X - Y:	Paired t value:	Prob. (2-tail):
12	19	4.877	.0004

الكسرة الطويلة:

رغم عدم انسجام نتائج الرواة الثلاثة، فإن نتائجهم العامة تبين أن الكسرة الطويلة المنبورة، تتصف بارتفاع في قيمة التردد كما هو واضح في الشكل (4).



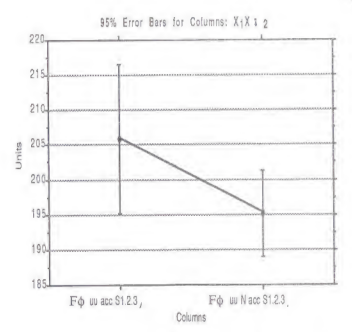
شكل (4) : يوضح تردد الكسرة الطويلة المنبورة وغير المنبورة عند الرواة الثلاثة.

Paired t-Test X1: PØ u ACC S3 Y1 : PØ u N ACC S3

DF:	Mean X - Y:	Paired t value:	Prob. (2-tail):
9	33.1	11.663	.0001

الضمة الطويلة:

يوضع الشكل (6) مدى تأثير النبر على تردد الضمة الطويلة المنبورة.



شكل (6): يوضح تردد الضمة الطويلة المنبورة وغير المنبورة عند الرواة الثلاثة.

انطلاقا من التحليل السابق، نسجل الملاحظات الآتية :

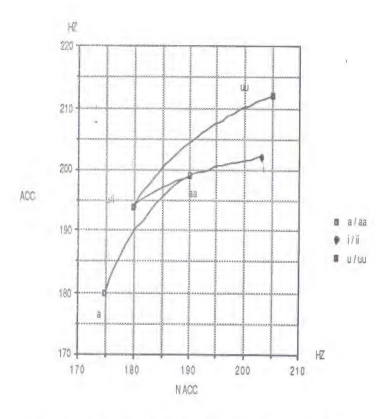
1- تتصف الحركات المنبورة بتردد أكبر مقارنة مع غير المنبورة ما عدا في ثلاث حالات من أصل ثمانية عشر. (18 = 6 حركات \times 3 رواة).

وتشكل الفرضية التي انطلقنا منها 83,33٪ من الحالات، وقمثل علاقة التساوي 11,11 ٪. أما العلاقة العكسية فلا تحظى إلا بنسبة 5,55 ٪. ويتضح من النسب السابقة، أن الحركة المنبورة تتصف على المستوى النطقي بتوتر أكبر للحبال الصوتية، نما يجعلها على المستوى الأكستيكي ذات تردد مرتفع . لأنه كلما توترت الحبال الصوتية بشكل أكبر، كلما زادت حدة الصوت.

ويوضح الجدول (3) قيم تردد حركات اللغة العربية المنبورة وغير المنبورة عند الرواة الثلاثة.

	3,		2,		1,	رواة
غ متبررة	منبررة	غ منبررة	منيورة	غ منبورة	منبورة	المركات
147	179	175	180	142	177	a
163	189	190	199	156	174	88
146	175	180	194	140	159	i
168	219	203	202	179	166	ii
146	179	180	194	141	170	и
197	224	205	212	182	180	uu

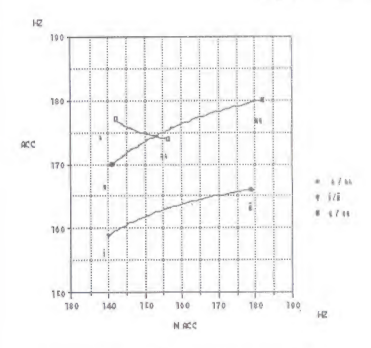
جدول (3): يوضح تردد جميع الحركات عند الرواة الثلاثة.



شكل (8) : برضع تحققات الراوي الثاني لكل المركات المنبورة وغير المنبورة،

-2 أما التحليل الفردي لكل راو (ر) فهو كما يلي:
 ر3 : الحركة المنبورة أكبر من غير المنبورة بنسبة 100%.
 ر2 : الحركة المنبورة أكبر من غير المنبورة بنسبة 84%.
 ر1 : الحركة المنبورة أكبر من غير المنبورة بنسبة 67%.

والاشكال (9-8-7) توضع ذلك.



شكل (١): بوهم تعلقات الرائع الأبل لكن الحركات المنهرة تضرر النهرة.

2-3 الضغط : (وحدة القياس (db)).

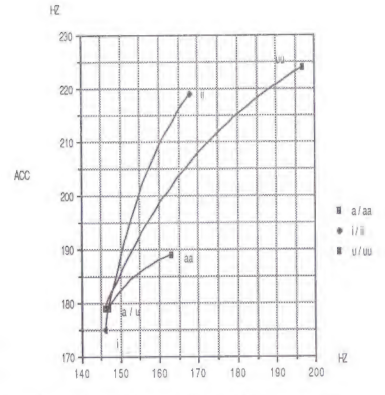
خلص من التحليل الأكستيكي لضغط الحركات المنبورة وغير المنبورة النتائج التالية.

1- يظل الدور الذي يلعبه الضغط في إنجاز الحركات المنبورة ثانويا إذا ما قورن بالنتائج المحصل عليها في التردد الأساسي. إذ نجد أن 10 حالات من أصل 18 فقط هي التي تؤكد الفرضية التي انطلقنا منها، وذلك بنسبة 55,55٪. وتشكل العلاقة العكسية نسبة ك7,77 ٪ (5 حالات). أما التساوي بين الحركتين المنبورة وغير المنبورة فيمثل 16,66 ٪ (3 حالات).

رزاة	ر1		2,		3,	
الحركات	منبورة	غ منبورة	منبورة	غ مشہورة	منيورة	غ منبررة
а	19	20	17	15	19	20
aa	21	21	17	17	24	23
i	21	15	15	13	19	18
ii	20	15	13	13	20	21
и	18	15	12	14	20	14
uu	19	20	14	11	24	21

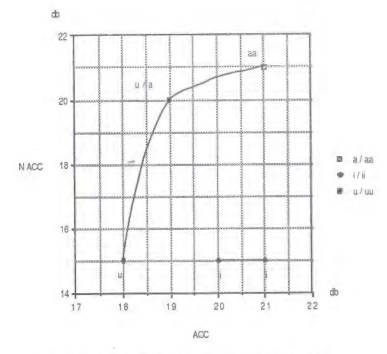
جدول (4): يوضح قيم ضغط جميع الحركات عند الرواة الثلاثة.

2- أما التحليل الفردي لكل راو ، فعلى الشكل الآتي :

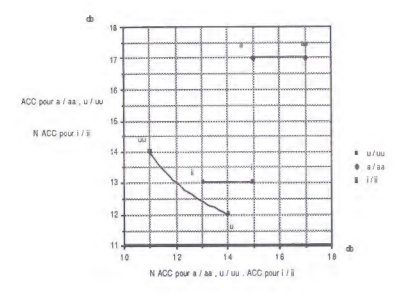


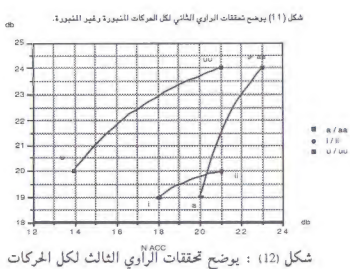
شكل (9): يوضع تحققات الراوي الثالث لكل الحركات المنبورة وغير المنبورة.

ر3: الحركة المنبورة أكبر من غير المنبورة بنسبة 67٪. ر2: الحركة المنبورة أكبر من غير المنبورة بنسبة 50٪. ر1: الحركة المنبورة أكبر من غير المنبورة بنسبة 50٪. والأشكال (10-11- 12) توضح ذلك.



شكل (10) يرضح تعققات الراري الأول لكل الحركات المنبورة وغير المنبورة.

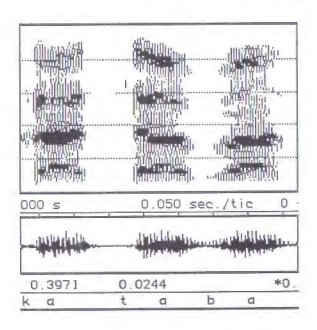




المنبورة وغير المنبورة.

3-3: الهدة: (وحدة القياس CS)

بعد دراستنا للتردد الأساسي والضغط، والدور الذي يلعبائه في إنجاز النبر في اللغة العربية، ندرس في هذا المبحث مساهمة المدة الزمنية داخل هذه الصفات الفيزيائية.



مقطع (ك) من كلمة (كتَبَ) نوضع من خلاله الطريقة المستعملة في أخذ قيم المدة الصائتية، حيث اعتبرنا أن أول ذبذبة عثابة بداية الحركة، وأن آخر ذبذبة عثابة نهايتها.

وانطلاقًا من النتائج المحصل عليها عند الرواة الثلاثة،

أمكننا طرح مجموعة من الأسئلة : هل يمكننا القول بأن النبر يدد مدة الحركة؟ وهل يمكننا أن نعتبر المدة الزمنية صفة أكستيكية حاضرة في إنجاز النبر في اللغة العربية ؟

قبل الإجابة عن هذه الأسئلة، نعرض تحليل المدة الزمنية في الملاحظات التالية :

1- إن مدة الحركة المنبورة أطول من غير المنبورة في 38,88 %. وتشكل علاقة التساوي 33,37 %. أما العلاقة العكسية فتمثل 27,77%. وفي ما يلي توضيح لقيم هذه المدد عند الرواة الثلاثة.

	3,		2ي		1,	رواة
غ متبورة	منبورة	غ منبورة	منبررة	غ منبورة	منبررة	الحركات
6	8	7	7	6	6	a
13	13	15	14	14	15	aa
6	6	5	6	6	6	i
10	13	12	11	13	14	ii
8	6	7	6	6	8	u
12	11	11	12	13	13	uu

جدول (5): يوضح قيم مدد جميع الحركات المنبورة وغير المنبورة عند الرواة الثلاثة.

خلاصة عامة للتحليل الاكستيكي:

1-كما سبق أن أشرنا في مقدمة هذا التحليل، لا تخلو علاقة الحركة المنبورة بغير المنبورة، أن تكون متساوية أو أقل أو أكبر منها. وتتوزع الصفات الأكستيكية داخل كل علاقة على الشكل الآتي :

علاقة الفرضية:

تردد الحركة المنبورة أكبر من غير المنبورة بنسبة 83,33٪. ضغط الحركة المنبورة أكبر من غير المنبورة بنسبة 55,55٪. مدة الحركة المنبورة أكبر من غير المنبورة بنسبة 33,88٪.

علاقة التساوي:

تردد الحركة المنبورة يساوي غير المنبورة بنسبة 11,11٪. ضغط الحركة المنبورة يساوي غير المنبورة بنسبة 16,16٪. مدة الحركة المنبورة تساوي غير المنبورة بنسبة 33,33٪.

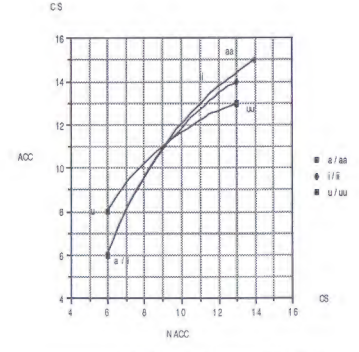
العلاقة العكسية:

تردد الحركة المنبورة أقل من غير المنبورة بنسبة 5,55٪. ضغط الحركة المنبورة أقل من غير المنبورة بنسبة 27,77٪. مدة الحركة المنبورة أقل من غير المنبورة بنسبة 27,77٪. ر1 :الحركة المنبورة أطول من غير المنبورة بنسبة 50٪ .

ر2: الحركة المنبورة أطول من غير المنبورة بنسبة 33٪.

ر3: الحركة المنبورة أطول من غير المنبورة بنسبة 33٪.

ويبدو من هذه النتائج، أن النبر لم يؤثر على مدة الحركة، كما رأينا ذلك بوضوح في التردد الأساسي.



شكل(13) يوضح تحققات الراري الأول لكل الحركات المثيورة وغير المنبورة.

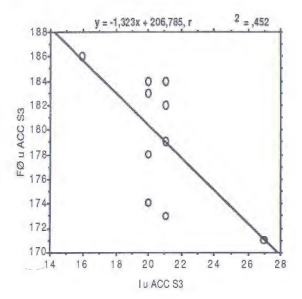
إن الهدف من تحليل الارتباط المتبادل بين المتغيرات الشلاثة المحث عن إمكانية وجود ارتباط متبادل إيجابي D. FO. I) مو البحث عن إمكانية وجود ارتباط متبادل إيجابي Corrélation négative أو سلب Corrélation positive المتغيرين، إذا المتغيرات. ويتحقق الارتباط المتبادل الإيجابي بين المتغيرين، إذا كانا يتطوران في اتجاه واحد. وذلك بارتفاع في قيمتهما معا. أما إذا كان كل واحد منهما يتطور في اتجاه معاكس للآخر، وذلك بارتفاع قيمة أحدهما وانخفاض قيمة الآخر، فتسمى العلاقة بالارتباط المتبادل السلبي.

Corrélation : الارتباط الهتبادل 4-3

أسفر تحليل الارتباط المتبادل عن وجود علاقة إيجابية بنسبة 29,25 (5 حالات من أصل 54 حالة). يستفاد من النتيجة المستخلصة من هذا التحليل، والتي تدل على غياب العلاقة الإيجابية، أن كل متغير من هذا المتغيرات الثلاثة يتطور بصفة معاكسة للآخر. ونرى في هذا النتيجة تأكيدا للتحليل الأكستيكي الذي أظهرنا من خلاله أن الصفة الفيزيائية التي يتحقق بها نبرالعربية هي التردد الأساسي. إذ لو كانت هناك صفة فيزيائية تنضاف إلى التردد الأساسي، لوجدنا ارتباطا إيجابيا، عما يدفعنا إلى الاعتقاد، أن التردد الأساسي هو العامل الأساسي في إنجاز النبر في اللغة العربية. والشكلان (16- 17) يوضحان على التوالى الارتباط اللغة العربية. والشكلان (16- 17) يوضحان على التوالى الارتباط

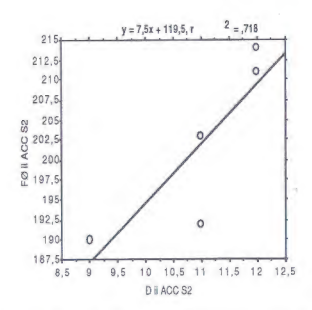
2- من النتائج المستخلصة أيضا، أن التحليل الأكستيكي يؤكد نتائج الاختبار الإدراكي. وأن المقاطع المنبورة إدراكيا، تتصف بخصائص ذاتية (caractéristiques intrinsèques) قيزها عن غيرالمنبورة. فالأذن تستقبل انطباعات توظفها في إدراك الظاهرة النبرية. ولكن الآلة توضع هذه الخصائص الإجمالية التي أدركت من طرف الأذن. وأن الاختبار الإدراكي والتحليل الأكستيكي مستويان منفصلان، ولكنهما متكاملان.

3- يتضح من الأرقام السابقة، أن الصفة الفيزيائية التي يتحقق بها النبر في اللغة العربية هي التردد الأساسي، ويظل الدور الذي يلعبه الضغط غير مؤكد، لأنه يشمل فقط 50 ٪ من الحالات. وتبقى المدة الزمنية غائبة في هذا الإنجاز.



شكل (17): يوضح الارتباط المتبادل السلبي بين (I - Fo) عند الراوي الثالث.

المتبادل الإيجابي والسلبي .



شكل (16) : يوضح الارتباط المتبادل الإيجابي (D - Fo) عند الراوي الثاني.

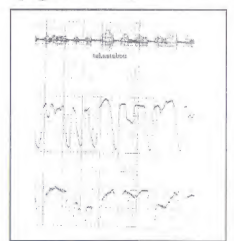
5-3 نحليل السلسلة النغمية Courbe mélodique للحركة المنبورة.

نركز في تحليلنا لهذه النقطة على تساؤلين اثنين:

ا- هل هناك علاقة بين مكان النبر في الكلمة وقمة السلسلة
 النغمية ؟

ب- ما هي سمات حركة Mouvement التردد الأساسي للحركة postaccen- المنبورة مقارنة مع قبل المنبورة préaccentuce وبعد المنبورة مقارنة مع قبل المنبورة ويعد المنبورة مقارنة مع قبل المنبورة مع المنبورة مع المنبورة مع المنبورة مع المنبورة المنبورة المنبورة المنبورة المنبورة المنبورة المنبورة

وللإجابة عن هذه الأسئلة، عمدنا إلى أربعين كلمة، حيث تم تحليلها في آلة Mongogramme . وذلك حتى نتمكن من رؤية تطور النسلسلة التغمية للتردد الأساسي، كما هو موضح في الشكل 18.



شكل (18): مانغو گرام يوضح تردد وضغط ومدة كلمة (ضربها).

أخذنا بعين الاعتبار في تحليلنا هذا مكان النبر الاعتبار في تحليلنا هذا مكان النبر الاعتبار في الخلاط المعالجة الأسئلة المطروحة سابقا، ولمعرفة ما إذا كان انتقال النبر في الكلمة يؤثر على قمة (Sommet) وحركة Mouvement التردد الأساسي. ولهذه الغاية تم تكوين متن من الكلمات ذات النبر على المقطع الأخير، وما قبل الأخير، وما قبل الأخير والأول.

1- النبر على المقطع الأخير:

أسفر تحليل الكلمات ذات النبر على المقطع الأخير على النتائج التالية:

ا- هناك علاقة ما بين قمة سلسلة الكلمة ومكان النبر فيها، وذلك في 23 حالة من 30 حالة. (30 = 10 كلمات \times 8 رواة).

وتتوزع هذه النسب على الشكل الآتي:

- الراوي الأول: 9 حالات من 10.
- الراوي الثاني: 8 حالات من 10.
- الراوي الثالث: 6 حالات من 10.

2- النبر على المقطع ما قبل الأخير.

ا- تعكس النتائج المحصل عليها بخصوص هذا الصنف من الكلمات حضور قمة السلسلة على المقطع المنبور بنسبة 96 %.

عدد حالات اقتران القعة بمكان النبر		الات المشت باقي الرو		
The second secon	3,	2ي	1,	الرواة
9على 10	9	9		1,
10 على 10	10		9	2,
10 على 10		10	9	3,
29 على 30 (96 ٪)				

جدول (7) : يوضع علاقة النبر بقمة السلسلة عند

الرواة الثلاثة، وعدد الحلات المشترك قيها.

ب- تتسم حركة التردد الأساسي للحركة المنبورة بالصعود أو بالصعود المتبوع بانحدار. وتختلف حركة قبل المنبورة وبعد المنبورة من الصعود إلى الانحدار إلى الاستواء.

مدد حالات اقتران القعة بمكان النبر		الات المشت باقي الرو		
	3,	2,	1,	الرواة
9 على 10	5	8		1,
8 على 10	4		8	25
6 على 10		4	5	3,
23 على 30 (76 ٪)				

جدول (6) يوضح علاقة النبر بقمة السلسلة عند

الرواة الثلاثة وعدد الحالات المشترك فيها.

ب - قلك حركة التردد الأساسي نفس الخصائص عند الرواة الثلاثة. وفي معظم الحالات نجد حركة تردد الحركة المنبورة في اللغة العربية صاعداً. أو صاعداً يتبعه انحدار (chute). في حين تختلف حركة تردد قبل المنبورة من الهبوط (descendant) إلى الاستواء (plate).

3- النبر على المقطع ما قبل قبال الأخير.

ا- نسجل نفس الملاحظة في هذا الصنف من الكلمات، وذلك بحضور أعلى قمة في السلسلة النغمية على المقطع المنبور، كما هو مفصل في الجدول الآتي:

				44
عدد حالات اقتران القمة بمكان النبر		الات المشتر باقي الرو		
	3,	2,	1,	الرواة
5 على 10	5	5		1,
9 على 10	8		5	2,
9 على 10		8	5	3,
23 على 30 (76 ٪)				

جدول (8): يوضع علاقة النبر بقمة السلسلة عند

الرواة الثلاثة، وعدد الحالات المشترك قيها.

ب- أما بالنسبة لحركة التردد الأساسي، فإنها لا تختلف عن الصنفين السالفين، وذلك باتصافها بالصعود أو الصعود المتبوع بانحدار.

4- النبر على المنطع الأول:

ا- بخصوص علاقة النبر بقمة السلسلة، نجد أن نتائج الرواة
 لا تعكس نفس الخصائص التي توصلنا إليها في الأصناف الشلاثة
 الأولى، كما هو موضح في الجدول (9).

عدد حالات اقتران القمة بمكان النبر	عدد الحالات المشترك فيها مع باقي الرواة			
****	3,	2,	1,	الرواة
0 على 10	0	0	/	1,
9 على 10	3		0	ر2
3 على 10		3	0	3,
12 على 30 (40 ٪)				

جدول (9) : يوضح علاقة النبر يقمة السلسلة عند الرواة الثلاثة، وعدد الحالات المشترك فيها.

ب- أما بخصوص حركة التردد، فكلما كانت قمة السلسلة موازية للمقطع المنبور، كانت حركة التردد الأساسي صاعدة أو صاعدة متبوعة بانحدار. وفي حالة غياب هذه العلاقة، فإن حركة التردد تكون مستوية أو هابطة.

خلاصة عامة:

أ- نجد في الأصناف الثلاثة الأولى علاقة النبر بقمة السلسلة حاضرة بشكل ملحوظ، كما هو موضح بالنسب التالية:

	1,	ر 2	3,
لنبر على القطع الخير	<u>%</u> 90	7.80	7.60
لنبر على المقطع بل الأخير	<u>/</u> ,90	/100	<u>//100</u>
لنبر على المقطع نبل قبل الأخير	½5 O	%90	<u>/</u> 90

جدول (10) : يوضح نسب علاقة النبر بقمة السلسلة عند الرواة الثلاثة.

2- تتصف هذه الأصناف الثلاثة الأولى، بكون ترددها الأساسي صاعدا أو صاعدا يتبعه انحدار. ولا توجد أي رتابة في الحركة قبل المنبورة وبعد المنبورة.

بعد المنبورة	المنبورة	قبل المنبورة	
	-مناعدة + اندار - صاعدة + اندار	- مناعدة - هابطة - مستوية	المقطع الأخير
- ھابطة	– صاعدة	- هابطة	
- مسترية	– مناعدة + اثحدار	- مستوية	لقطع قبل الأخير
- هابطة	- مناعدة	- هابطة	المقطع قبل قبل
- مسترية	- صاعدة + انجدار	- مسترية	الأخير

جدول (11) : يوضح حركة التردد الأساسي للحركة المنبورة وقبل المنبورة . ويعد المنبورة.

3- وتجسد نتائج الكلمات المنبورة على المقطع الأول، اختلافا بين الرواة الثلاثة. حيث نلاحظ اختلافا بينهم على مستوى علاقة النبر بقمة السلسلة، كما هو واضح في الجدول الآتي.

	1,	2,	3,
ر على ع الاول	7.0	%90	%30

جدول (12) : جدول يوضع نسب علاقة النبر بقمة السلسلة في الكلمات ذات النبر على المقطع الأول.

ونلاحظ في هذا الصنف من الكلمات، أن موازاة قمة السلسلة المقطع المنبور، ينتج عنه حركة تردد أساسي صاعدة أو صاعدة متبوعة بانحدار. وفي حالة غياب هذه العلاقة، تكون حركة التردد هابطة أو

يتحقق النبر في اللغة العربية على المستوى الأكستيكي بارتفاع في التردد الأساسي، وبحضور قمة السلسلة على المقطع المنبور، وتتسم هذه القمة بصعود أو صعود يتبعه انحدار.

ونفسر هذا الارتفاع على المستوى الفزيولوجي بارتفاع الضغط تحت المزماري (pression sous- glottique)، ينتج عنه توتر في الحبال الصوتية، ثما يزيد في قوة حركتها (1). ويتجلى ذلك على المستوى الأكستيكي بارتفاع في قيمة الذبذبات، فيدرك السامع هذه التغيرات على شكل ارتفاع يهتدي به في تحديد مكان النبر في الكلمة.

3-6 النبر والأحزمة الصوتية :

يؤثرالنبرعلى الأحزمة الصوتية، ويختلف هذا التأثير من لغة إلى أخرى. حيث تتحقق الحركة المنبورة بتغيرات على مستوى الحزامين الأولين F1 - F2. وذلك «لما لهما من دور أساسي في تحديد جرس Timbre الحركات. أما الحزام الثالث F3 والرابع F4، فيساعدان في تحديد الخصائص الفردية» (2).

والهدف من تحليلنا لهذه الأحزمة، هو معرفة ما إذا كان للنبر تأثير عليها في اللغة العربية ؟ وفي حالة وجود هذا التأثير، ما هي خصائصه ؟ وكيف يمكن تفسير ذلك ؟

وضحت (Raquel(1982) في دراستها لعلاقة النبر بالخزامين الأولين في اللغة البرتغالية «أن قيم الحركة المنبورة تكون في مجال ضيق (Zone restreint) بالمقارنة مع قيم الحركة الغير المنبورة. فمجال انتشار (Zone de despersion) هذه الأخيرة يضم مجال انتشار الحركات المنبورة» (3).

أما البطاقة الأكستيكية Carte Acoustique التي قدمها (1975) لعلاقة النبر بالأحزمة الصوتية في اللغة الفرنسية، فتظهر

²⁻Aspects de l'accent en pourtugais:p 59.

³⁻Ibid: p 59.

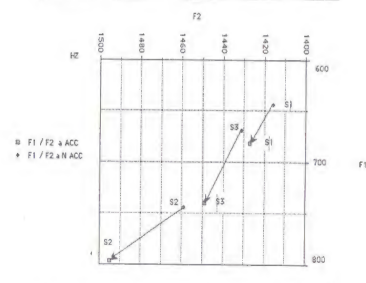
^{. (}Fonagy 1966) -1

1- الحزام الأول والثاني للفتحة المنبورة وغير المنبورة.

أنجزت الفتحة المنبورة بارتفاع في قيمة الحزام الأول مقارنة مع غير المنبورة. ويعد الفارق بينهما إيجابيا من منظور Test T كما هو موضح في الشكل الآتي:

Pairedt-Test X1: Po a ACC S3 Y1: Po a N ACC S3

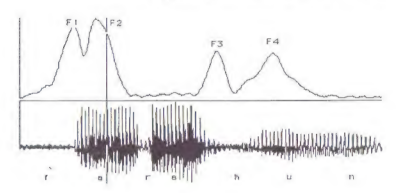
DF:	Mean X - Y:	Paired t value:	Prob. (2-tail):
58	31.627	11.695	.0001



شكل (20): يوضع قيم F1-F2بين الفتحة المنبورة وغير النبورة.

التغيرات المهمة التي تطرأ على الحركات المتطرفة (-trêmes المنحى ألى جرس أكثرانفتاحا، حيث يتسم بارتفاع في الحزام الأول وانخفاض في الحزام الثاني. وتنحى a إلى جرس أكثر انفلاقا، حيث تتسم بانخفاض في الحزام الأول وارتفاع في الحزام الثاني. أما الحركات المتوسطة Voyelles Moyennes فتلحقها تغيرات قليلة (4).

ولمعرفة تجليات تأثير النبر على الأحزمة الصوتية في اللغة العربية، عمدنا إلى نفس المتن الذي اشتغلنا عليه في دراسة التردد والمدة والضغط. فأخذنا قيم الحزامين الأولين في وسط الحركة، وذلك تفاديا لتأثير عامل التزواج النطقى .Coarticulation



شكل(19) : يوضع التكوين الطيفي لكلمة (فَرَحُ ُ). ويوضع أيضا وسط الحركة حيث أخذنا قيم F1 - F2 .

⁴⁻Etude comparative des syllabes accentueés et prétoniques du Français sur le plan articulatoire et acoustique: p 135.

		1		-
ح2 88 غ منبو	ح2 قة منبور	ح أ 23 غ منبور	ح1 هه منبور	رواة
1435	1425	681	685	1,
1465	1514	755	776	ر2
1425	1477	723	749	3,

جدول (14) يوضح قيم F1- F2 للفتحة الطويلة المنبورة وغير المنبورة.

3- الحزام الأول والثاني للضمة المنبورة وغير المنبورة.

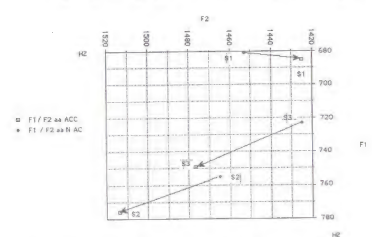
يتضح من خلال قيم الحزامين الأول والثاني، ونتائج Test T. أن النبر يؤثر فقط على الحزام الأول، كما هو واضح من خلال الشكل الآتى :

-				
ع2 ه غ منبور	ع2 a منبور	ع 18 غ منبور	ع1 a منیور	رواة
1416	1427	644	682	ر 1
1459	1495	744	797	ر 2
1431	1449	669	740	3,

جدول (13) : يوضح قيم F1 - F2 للفتحة المنبورة وغير المنبورة.

2-الحزام الأول والثاني للفتحة الطويلة المنبورة وغير المنبورة.

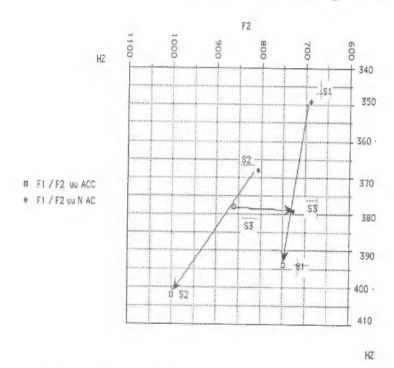
تساير نتائج الفتحة الطويلة نتائج الفتحة القصيرة، وذلك بتأثير فقط على الحزام الأول دون الثاني. يتجلى هذا التأثير في ارتفاع قيمة الحزام الأول. كما هو موضح في الشكل الآتي :



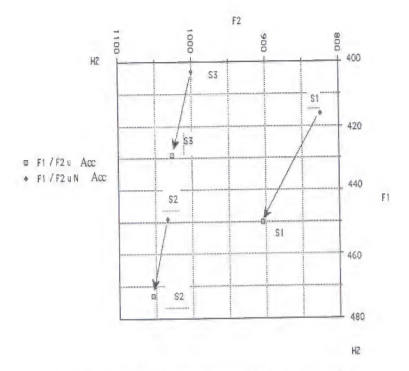
شكل (21) يوضع قيم F1 - F2 للفتحة المنبورة وغير المنبورة.

4- الحزام الأول والثاني للضمة الطريلة المنبورة وغير المنبورة.

تساير نتائج الضمة الطويلة نتائج الحركات السابقة، وتؤكد هذه النتائج مدى تأثير النبر على الحزام الأول فقط.



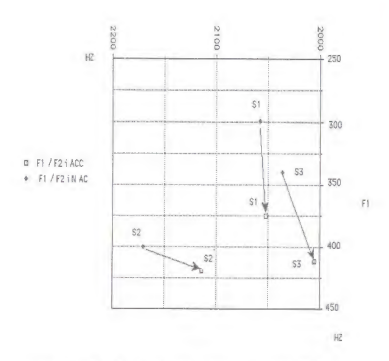
شكل (23) يوضع F1-F2 للضمة المنبورة وغير المنبورة.



شكل (22) يوضح F1-F2 للفتحة الطويلة المنبورة وغير المنبورة.

ح 12 غ منبور	ع2 منبور	ع 10 غ منبور	ع1 ۵ منبور	رراة		
825	904	416	450	1,		
1034	1054	449	473	2,		
1000	1027	403	429	3,		

جدول (15) : يوضع قيم F1 - F2 للضمة المنبورة وغير المنبورة.



شكل (24): يوضع F1-F2 للضمة الطويلة المنبورةوغير المنبورة.

ح2 اغسنبور	ع 2 i منبور	ح1 اغ منبور	ح 1 ا منبور	رواة
2058	2052	299	375	ر 1
2170	2114	400	419	2,
2036	2005	340	412	3,

جدول (17) يوضع قيم F1 -F2 للكسرة المنبورة وغير المنبورة.

ع2س غ منبر	ح2 س منبور	ح1100ع متيور	ع اس متبور	رواة
689	748	349	394	1,
807	1000	368	402	2,
726	860	379	378	ر 3

جدول (16) : يوضح قيم F1-F2 للضمة الطويلة المنبورة وغير المنبورة.

5- الحزام الأول والشاني للكسرة المنبورة وغير المنبورة.

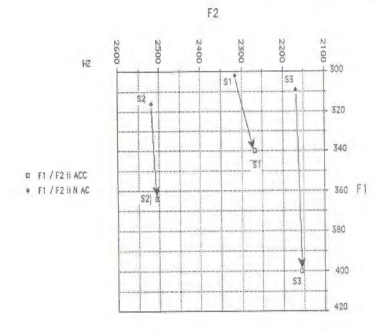
لا نسجل أي اختلاف لنتائج الكسرة عن باقي الحركات الأخرى، ويؤكد الشكل التالي تأثير النبر على الخزام الأول.

ح 2 أأغ منبور	ح ii 2 منبور	ح ii غ منبور	ع ii منبور	رواة
2315	2269	302	340	1,
2519	2506	316	364	2,
2162	2159	309	400	33,

جدول (18) يوضح قيم F1 - F2 للكسرة الطويلة المنبورة وغير المنبورة.

6- الحزام الأول والثاني للكسرة الطويلة المنبورة. وغير المنبورة.

تساير نتائج الكسرة الطويلة المنبورة نتائج الحركات السابقة كما هو واضح من الشكل الآتي :



شكل (25) : يوضح F1-F2 للكسرة المنبورة وغير المنبورة.

خلاصة:

من خلال التحليل الأكستيكي السابق، سنحاول الإجابة عن التساؤل المطروح سلفا : هل للنبر علاقة بالحزام الأول والثاني في اللغة العربية ؟

1- يتضح من تحليل الخزام الأول ما يلي :

أ- اعتمادا على المعدل العام، نجد للنبر تأثيرا على الحزام الأول وذلك بارتفاع في قيمته عند الراوي الأول والثاني بمعدل 83 ٪، وعند الراوي الثالث بنسبة 100 ٪.

ب- اعتمادا على Test .T يعد الفارق ايجابيا بنسبة 66٪ عند الراوي الأول والثاني، وبنسبة 83٪ عند الراوي الثالث.

2- ويتضع من تحليل الخزام الثاني ما يلي:

أ- اعتمادا على المعدل العام، فإن الحزام الثاني للحركة المنبورة أكبر من غير المنبورة عند الراوي الأول والثاني بنسبة 50%. وبنسبة 66% عند الراوي الثالث.

ب- اعتمادا على Test .T عدالفارق ايجابيا فقط بنسبة 16٪ عند الرواة الثلاثة.

3- وإذا أخذنا بعين الاعتبار جرس الحركة Timbre. فإن

الحركات المتطرفة (Extrèmes) المنبورة، a - aa ، i - ii تنجز فقط بارتفاع في الحزام الأول مع بقاء الحزام الثاني محايدا في هذا الإنجاز.

أما الحركات المنبورة نصف المغلقة u - uu ، فإنها تنجز بارتفاع في الحزام الأول والثاني.

4- التفسير النطقي الذي نشرح به هذا المعطى الأكستيكي، والذي يتجسد في ارتفاع الحزام الأول، هو أن الحركات المنبورة في اللغة العربية، تنحى نحو الانفتاح. فالحركات المنفتحة تزداد انفتاحا، والحركات المغلقة تميل إلى الانفتاح.

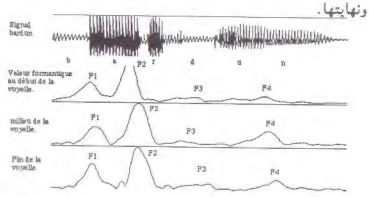
وإذا قارنا الحركات المتطرفة ونصف المغلقة، وجدنا أن الآولى قد أنجزت بارتفاع في الحزام الأول بنسبة 100٪ والثانية بنسبة 83٪.

5- انطلاقا من هذه المعطيات، أمكننا ترتيب الحركات حسب مدى تأثرها بالنبر، فنجد على التوالي: الكسرة والكسرة الطويلة والفتحة والفتحة والفتحة الطويلة، والضمة والضمة الطويلة. ويبقى الحزام الثاني محايدا في هذا الإنجاز ما عدا في الحركات نصف المغلقة. والشكل 26 يوضح ذلك.

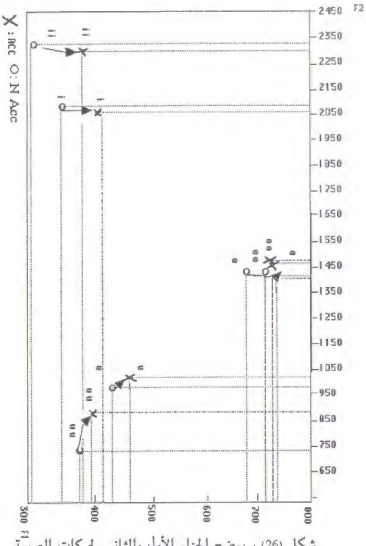
3-7 تأثير التزاوج النطقي والنبر على الحزام الأول والثاني.

في دراستنا السابقة لعلاقة النبر بالحزام الأول والشاني، همشنا عامل التزاوج النطقي وأثره على الحركات.

أما في هذا المبحث، سنعمق دراستنا للنبر وعلاقته بالأحزمة عراعاة المحيط الصامتي (Entourage consonontique). وذلك بتحليل نفس الحركة في حالتي النبر وعدمه، مسبوقة بنفس الصامت. بغية تحييد التأثير المقطعي الذي يتجلى في الصامت الذي يسبق الحركة. والإبقاء فقط على التأثير فوق مقطعي الذي يتجلى في النبر. والهدف من ذلك معرفة ما إذا كانت نتائج هذا المبحث تتماشى والمبحث السابق. والهدف الثاني من هذا الإجراء، هو معرفة الجزء الأكثر تأثرا بالنبر في الحركة، وذلك بالتمييز بين بدايتها ووسطها



شكل (28): يوضح F1 - F2 في بداية ووسط ونهاية الفتحة من مقطع بَ من كلمة بَرْدُ.



شكل (26): يوضح الحزام الأول والثاني لحركات العربية المنبورة وغير المنبورة.

الأول والثاني. ومن جهة أخرى، اختبار مدى صلاحية النتائج التي توصلنا إليها في المبحث السابق.

وحتى ننفرد بتأثير النبر فقط، عمدنا إلى تحييد عامل التزاوج النطقي، وذلك بتحليل الحركة المنبورة وغير المنبورة مسبوقة بنفس الحرف. فرتبنا الحروف حسب مخارجها إلى أسنانية، شفتانية ... وذلك على الشكل الآتى:

حرف أسناني + حركة منبورة.

حرف أسناني + حركة غير منبورة.

وتم اختيار الفتحة فقط. وذلك مخافة أن يتشعب بنا الموضوع ونتيه في جزئيا ته. فركزنا على السياقات الآتية: den- المنحية vélaires ، الأسنانية -bilabiales ، والشفتانية bilabiales ، والشفتانية -bilabiales ، والمنانية -bilabiales

النتائج:

 1-تتأثر الأحزمة الصوتية بعامل التزاوج النطقي، كما تتأثر بعامل النبر.

2- للصامت الذي يسبق الحركة تأثير على حزامها الأول والثاني، حيث تختلف قيم الحزام الأول بناء على اختلاف مخرج

وضحت (Vaissière (1980 في مسقالها « أن بداية ووسط ونهاية الحركة تتأثر بمجموعة من العوامل. فبداية الحركة تتأثر بمخرج point d'articulation وصفة Mode d'articulation الحرف الذي يسبقها. ويلعب الجهر Voisement والهمس Non voisement دورا أساسيا في هذا المجال. كما تتأثر بداية الحركة أيضا بالحركة الموالية مذا المجال. كما تتأثر بداية الحركة السابقة carry- over وبالحركة السابقة Anticipation vocalique

ويتأثر وسط الحركة بالمدة الزمنية، ومخارج الحروف المجاورة، ودرجة انفتاح الحركة الموالية.

أما نهاية الحركة، فيتأثر بمخرج الحركة الموالية في حالة عدم النصل بينهما بوقفة طويلة pause longue).

ونضيف إلى ما سبق ذكره، موضعين أن ليست الوحدات المقطعية Unités segmentales فقط هي التي تؤثر على الحركة، بل نجد أيضا الوحدات فوق مقطعية بدورها تترك بصماتها على طبيعة الحركة. وهو ما سنتعرض له في هذه الفقرة من التحليل.

ركزنا في هذا المبحث على محورين : التزاوج النطقي والنبر. وذلك بغية التعرف بشكل عميق على طبيعة تأثير النبر على الحزامين

⁵⁻Etude des variations allophoniques de la voyelle /a/ et ses conséquences pour la reconnaissance automatique de la parole. p 363.

	J	1	ر	2	د	3,	
	1c	25	10	² τ	15	25	
الشهوية	32+	43-	1+	30-	79+	61-	
الأسنانية	42÷	28+	18-	88+	57+	42-	
المائمة	14-	50+	40-	36+	51-	133+	
المنكية	50+	44-	47+	77-	8+	166-	
المتجرية	68+	17+	18+	2 -	94+	24-	

جدول (19) : يوضع الفارق بين الحزام الأول المنبور وغير المنبور وألحزام

الثاني المنبور وغير المنبور، مسبوقين بسياق مخصوص.

+ : حزام منبور أكبر من حزام غير منبور.

- : حزام غير منبور أكبر من حزام منبور.

= : حزام منبور يساوي حزام غير منبور.

4 خلص من التحليل الأكستيكي أيضا، أن المنطقة الثابتة من الحركة ,partie stable de la voyelle هي الأكثر تأثرا بالنبر، ويبدو ذلك واضحا من الجدول الآتي.

وصفة الصامت الذي يسبق الحركة. وكلما كان مخرج الحرف في المنطقة الخلفية postérieur كانت قيمة الحزام الأول مرتفعة. وكلما كان مخرج الحرف من المنطقة الأمامية Antérieur كانت قيمة الحزام الأول أقل ارتفاعا، وفي ما يلي ترتيب قيم الحزام الأول بناء على طبيعة الحرف السابق.

المائعة > الحنجرية > الحنكية > الشفتانية > الأسنانية.

ونشير إلى أن الترتيب الذي توصلنا له يؤكد نتائج العاني (1970).

ونحيط القارئ علما أننا سنفره كتابا خاصا نعالج أثر التزاوج النطقى على حركات العربية.

3- للنبر تأثير واضح على قيم الحزام الأول كما يبدو من الجدول 19.

⁶⁻Arabic phonology: pp: 30-63.

هي الأكثر تأثرا. أما البداية والنهاية، فيختلفان من حيث القيمة والشكل وذلك لأنهما يشكلان وصلة Transition أو Locus من الحرف إلى الحركة.

5-إن التحليلين معا، سواء الذي اعتمدنا فيه على محور واحد (تأثير النبر على F1-F2) أو على محورين (تأثير النبر والتزاوج النطقي على F1-F2) يؤكدان أن النبر في اللغة العربية يتحقق بارتفاع في الحزام الأول، وفي الجزء الثابت من الحركة على وجه التخصيص.

	ر 1								2,					3,				
		C	1	2 €		15		T	2 2			10			20			
	ų	3	ù	ب	3	ò	ų	3	i	ų	3	٥	ų	,	ů	ų	J	ò
الفقرية	47+	10+	137	67-	61	2-	52+	53+	10-	53	83-	45+	59+	414	108	79	57-	47-
الأسنانية	3-	78+	51+	49+	344	3+	19-	7.	29.	27-	91+	200	19+	64+	124	122	122	125
الماثعة	23-	2+	22-	45+	614	43+	51.	77-	234	38+	17-	86+	94-	00	66-	64+	94+	242
المنكبة	59+	2+	89+	104	18	0=	8+	87	45+	7.7	110	43-	134	17+	177-	270	136	92.
المنجرية	41+	92+	72+	51-	104	92+	18-	106	35-	24-	28-	47+	4+	125	153	157	6+	78+

جدول (20): يوضح الفارق بين بداية ووسط ونهاية الحزام الأول المنبور وغير المنبور مسبوقين وغير المنبور مسبوقين بسياق مخصوص.

ب: بداية الحركة.

و: وسط الحركة.

ن : نهاية الحركة.

عمدنا إلى الحركة فقسمناها إلى بداية ووسط ونهاية، وأخذنا قيمة كل منطقة على حدة، فتبين أن المنطقة الثابتة في الحركة

3-8 التفسير النطقي لتأثير النبر على الأحزمة الصوتية.

سنحاول في هذا المبحث إعطاء تفسير نطقي للنتائج الأكستيكية التي حصلنا عليها من خلال تحليلنا لعلاقة النبر بالأحزمة الكستيكية التي حصلنا عليها من النظرية النطقية Théorie Articulatoire. إن التحليل الذي يعتمد فيه على تسجيلات radiocinématographie يكون اقرب إلى الواقع من الاعتماد على النظرية. ولكن عدم تمكننا من إجراء هذا التحليل لاعتبارات عملية، حتم علينا اللجوء إلى النظرية النطقية لتفسير الأثر الأكستيكي على الحركة.

علاقة F1- F2 بالمجرى الصوتي Conduit vocal.

إن أي تغير على المستوى الأكستيكي أساسه تغير على Picket, المستوى النطقي. وانطلاقا من نتائج مجموعة من الباحثين Fant , Stevens , Lindblom فإن ارتفاع أو هبوط أي حزام راجع إلى مجموعة من العوامل النطقية. وقد حدد (1973) Fant (أن كل وضعية لأعضاء النطق، لها حزامها الخاص بها $^{(7)}$. ويضيف قائلا : «أن جميع أجزاء المجرى الصوتي تؤثر على جميع الأحزمة، وأن تغيرات كل حزام ترتبط بنظام المجرى الصوتي كله. ولكن القاعدة العامة، أن

التضييق اللساني في وسط المجرى الفموي مسؤول عن ارتفاع قيمة الحزام الثاني. وأن ارتفاع قيمة الحزام الأول راجع إلى التضييق الحنجري مع بقاء المجرى الفموي متسعا ومفتوحا «(8).

وقد اقترح (1980) Picket قواعداً للحزام الأول والثاني. حيث تحكم الحزام الأول علاقتان:

أ- التضييق الفموي: Constriction orale.

أي تضييق في النصف الأمامي من المجرى الفموي، يترتب عنه حزام أول هابط، وكلما زاد التضييق، زاد الحزام هبوطًا.

ب- التضييق الحلقي: constriction pharyngale

أي تضييق حلقي يترتب عنه حزام أول صاعد، وكلما زاد التضييق، زاد الحزام صعوداً.

أما الحزام الثاني، فإن اللسان يلعب دورا أساسيا في تحديد قيمته. وتحكمه علاقتان.

أ- تضييق مؤخر اللسان: Back tongue constriction.

تردد الحزام الثاني يكون منخفضا بالتضييق الخلفي الناتج عن رجوع مؤخر اللسان. وكلما زاد التضييق، زاد الحزام الثاني

هبوطاً.

ب- تضييق مقدم اللسان Front tongue constriction.

تردد الحزام الثاني يكون صاعداً بالتضييق الأمامي الناتج عن تقدم اللسان إلى الأمام. وكلما زاد التضييق، زاد الحزام الثاني صعوداً.

ويضيف Picket قاعدة خامسة وهي:

قاعدة استدارة الشفتين: Arrondissement des lévres

الإستدارة، زاد التضييق، وزادت قيمة الأحزمة هبوطا (9).

التفسير النطقي لأثر النبر على الأحزمة الصوتية.

بعد أن عرضنا النظرية النطقية وعلاقتها بالمستوى الأكستيكي ومدى ارتباط قيمة الأحزمة الصوتية بالتغيرات التي تطرأ على المجرى الصوتي، نطرح السؤال الآتي: ما هي هيئة المجرى الصوتي حال إنجاز الحركة المنبورة وغير المنبورة في اللغة العربية؟ لقد وجدنا في تحليلنا الأكستيكي أن النبر في اللغة العربية يتحقق بارتفاع في قيمة الحزام الأول في جميع الحركات، وبمشاركة الحزام

الثاني في الضمة والضمة الطويلة، ولا شك أن التغيرات التي أحدثها النبر على المستوى الأكستيكي مردها إلى تغيرات على المستوى النطقي، وذلك لأن « الأعضاء النطقية في حالة النبر، لها الوقت للوصول إلى أوضاعها المتميزة. حيث تنتج حركة كاملة. فينعكس ذلك على المستوى الأكستيكي، عايجعل المستمع يميز النبر بصفة صحيحة » (10). فوضعية الأعضاء النطقية تختلف من الحركة المنبورة إلى غير المنبورة، لأن كل حركة تتسم بوضعية خاصة. وقيما يلى تفسير لذلك.

الفتحة والفتحة الطويلة:

تنتج الفتحتان بتضييق في المجرى الحلقي، وتكون أوضاعهما بتأثير النبر على الشكل الآتي :



خاتمـة:

لا نزاهن على أن هذه الخلاصة تكشف حقيقة علاقة النبر بحركات العربية، ولكنها فاتحة تفتح نحو آفاق جديدة لبحوث تنصب في هذا المجال. وذلك لتعميق الأسئلة المطروحة في هذا المحور، وأسئلة أخرى لم تطرح، ولكن لها علاقة بالموضوع.

إضافة إلى ذلك فإننا لا نعد ما توصلنا إليه من نتائج، أنها نهائية في هذا الموضوع. ولكنها أولية فيه ومساعدة على توضيح فكرة النبر وتأثيره على حركات اللغة العربية المعاصرة.

وتلخص نتائج هذا البحث فيما يلي:

1- يبدأ المقطع في اللغة العربية بصامتين، وذلك بناء على تغير نطق همزة الوصل.

2- بناء على الاختبار الإدراكي، نجد عاملين اثنين يتحكمان
 في تحديد نبر الكلمة: وهما على التوالي:

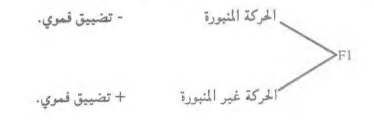
أ- المد الحركي.

ب- الثقل المقطعي.

3- قد يتعدى النبر المقاطع الشلاثة الأخيرة، وبذلك تكون الكلمة كلها مجالا نبريا. تنتج الكسرتان بتضييق في المجرى الفموي، وتكون أوضاعهما بتأثير النبرعلى الشكل الآتي:



تنتج الضمتان بتضييق في المجرى الفموي وبرجوع جذر اللسان إلى الخلف. وتكون أوضاعهما بتأثير النبر على الشكل الآتى:



- 4- تحتوي اللغة العربية على درجات نبرية.
- 5- للبنية الصرفية للكلمة تأثير على انتقال النبر من مقطع إلى مقطع آخر:

Kataba- Kataabun- katabuu- Maktuubun.

6- يتحقق النبر على المستوى الأكستيكي بارتفاع في التردد الأساسي، ويظل دور الضغط ثانوبا مقارنة مع التردد. وذلك لأن نسبة حضوره لا تتعدى 50٪. مع تسجيل غياب المدة الزمنية في هذا الإنجاز.

7- نسبجل تكاملا واضحا بين المستويين الإدراكي والأكستيكي. لأن الحركات التي أدركتها الأذن منبورة، بين التحليل الأكستيكي قتعها بخصائص أكستيكية تفقدها الحركة غير المنبورة.

8- تكون السلسلة النغمية -للحركات المنبورة في الكلمات التي تحتوي على نبر في مقطعها الأخير وقبل الأخير وقبل قبل الأخير - صاعدة أو صاعدة متبوعة بانحدار. مع مواكبة أعلى قمة في السلسلة لمكان النبر.

9- تتسم الحركة المنبورة في اللغة العربية بارتفاع في قيمة الحزام الأول، وعلى وجه التخصيص في الجزء المستقر منها. مما يدل

4- ARGYRO, T (1986):

"contribution a l'étude de l'accent en grec moderne" Règles de prévisibilité et analyse instrumentale. Thèse de l' Université des langues et lettres Grenoble 3.

5-AVRAM, A (1967):

"Sur le rôle de la fréquence dans la perception de l'accent en roumain."

Proceedings of the sixth international congress of phonetic sciences: 137-141.

6- BEAUCHEMIN , J . A (1967) :

"Contribution à l'étude de l'accent rythmique."

Thèse de 3ème cycle Strasbourg.

Bibliographie

1- ABDELRAHMAN, M. (1982):

" Phonologie de l'arabe soudanais , phonématique et accentuation ."

Thèse d'Etat, Paris 3.

2- AL ANI, S (1970):

"Arabic phonology ,An acoustical and physiological investigation "
Mouton, The hague Paris .

3- ANDRE , J (1957) :

"Accent , timbre et qualité dans les emprunts du latin au grec ."

Bulletin de la société de linguistique 53: 138-158.

word 2:138-158.

11- BOHAS, G.et Kouloughli, J.M(1981):

"Processus accentuels en arabe."

Analyse théorique 1:1-59.

12- BOLINGER D, L (1958):

"A theory of pitch accent in english."

word 2: 361-373.

13- BOLINGER D.L (1958):

"On intensity as a qualitative improvement of pitch accent ."

Lingua 7: 175-182.

14- BOTHOREL , A (1982):

" Etude phonétique et phonologique du Breton parlé à Argol ". Lille.

7- BEAUCHEMIN , N.A (1971) :

"Corrélation des durées sous l'accent en français".

Proceeding of the7th international congress of phonetic science ,Montréal: 60-865.

8- BENGUEREL , A. P (1973) :

"Corrélats physiologiques de l'accent en français".

Phonética 27: 21-35.

9- BENHALLAM , A (1980) :

" Syllable structure and rule type in arabic . "

P.H.D The university of florida

10- BERGER, M.D (1955):

"Vowel distribution and accentual proeminence in modern english."

tional des sciences phonétiques

Montréal: 871-879.

18- CALLAMAND ,M (1967):

"Etude expérimentale des composantes de l'accent en français "

Studies in language and language
behaviour 5: 381-394.

19- CHLUMSKY,J (1929):

"Quelques observations sur l'accent d'intensité, la mélodie et la quantité articulatoire et acoustique."

Revue de phonétique 6:1-34.

20- DAUZAT ,A (1934):

"Accent d'insistance affectif et intellectuel".

Le français moderne 4:123-126.

15- CARTON, F (1970):

"Recherches sur l'accentuation des parlers populaires dans la région de Lille ".

Thèse présentée devant la Faculté des lettres et sciences humaines de Strasbourg.

16- CARTON ,F (1971):

"L'accent d'insistance en français contemporain".

Actes du VIII ème congrès international de linguistique Romane, Québec: 99-113.

17- CARTON, F ET MARCHAL, A (1971):

"La pression sous-glottique corrélat de la mise en valeur dynamique (Accent d'insistance).

Actes du VII éme congrès interna-

groupe."

The French review 13:141-146.

-25 ENOCH , P (1967) :

"L'accent en hébreu israélien , ses fonctions et sa nature phonétique."

Revue de phonétique appliquée 6: 3-15.

-26 FABRE, S.S (1983):

"Contribution à l'étude de l'acent en Coréen moderne standard .(Corée du sud) ."

Thèse de 3ème cycle Paris 3.

27- FANT, G (1973):

Speech sounds ans features. London,

21- DAUZAT,A (1936):

"Remarques sur l'accent tonique en français contemporain ."

Le français moderne 4: 316-317.

22- DAVID , J (1968) :

"Accent de groupe et accent de mot en Allemand".

Acta linguistica, Hafniensa II 1: 1-30.

23- DELATTRE, P (1962):

"L'accent final en français: Accent d'intensité, accent de hauteur, accent de durée."

Studies in french and comparative phonetics: 65-68.

24-DELATTRE , P (1966):

"Accent de mot et accent de

Journal of Speech and Hearing Research 9: 231-244.

32- FONAGY, I (1980):

"L'accent français : accent probabilitaire."

Studia phonetica 15: 123-133.

33- FRY ,D.B (1955) :

"Duration and intensity as a physical correlation of linguistic stress."

Journal of acoustical society of América 27: 765-768.

34- FRY , D. B (1976) :

"Exprements in the perception of the stress."

Language and speech 1:126-152.

28- FAURE, G (1962):

"L'intonation et l'identification des mots dans la chaîne parlée."

Actes du 4 ème congrès de phonétique . Helsinki :598-609 .

29- FAURE, G (1968):

"Accent, rythme et intonation."

Le Français dans le monde 57:

15-19.

30- FLEISCH, H (1961):

" Traité de la philologie arabe."

ed Imprimerie catholique, Beyrouth.

31- FONAGY, I (1966):

" Electrophysiological and Acoustic correlates of stress and stress perception"

IELP PARIS 3.

39- JENSEN , M.K (1960) :

"Rôle du contrôle auditif dans la production des accents dits de mot dans les langues scandinaves".

Word 16: 28-33.

40- JUNKOVIC ,Z (1960):

" La fonction contrastive et l'accentuation du serbocroate."

La linguistique 2: 9-60.

41- KONOPCZYNSKY, G (1978):

"Les indices de l'accent tonique et leur hiérarchie : application à l'espagnol."

Groupement des acousticiens de langue française, 9 ème journées d'études sur la parole : 143-148,

35- GARDE , P (1965) :

"Accentuation et morphologie ."

La linguistique 2:25-39.

36- GILLE, A (1936):

"Remarques sur l'accent tonique en français contemporain ."

Le français moderne 4:311-316.

37-GIOT, J (1977):

"Etude comparative des syllabes accentuées et prétoniques du français sur le plan articulatoire et acoustique"

Travaux de l'institut de phonétique de strasbourg 9: 89 - 169.

38- GSELL, R (1979):

"Sur la prosodie du thai standard, ton et accent." of phonetic science, Montréal : 940-943.

47- MACCARTHY .J (1979 a):

" Formal problems in semitic phonology and morphology ."

P.H.D Diss M.T.T.

47- MALMBERG, B(1962):

"Analyse instrumentale et structurale des faits d'accent."

Actes du 4ème congrès des sciences phonétiques . Helsinki : 456-475.

48- MALMBERG, B (1966):

"Analyse des faits prosodiques , problèmes et méthodes ."

Cahier de linguistique théorique et appliquée 3:99-107.

42- KOULOUGHLI, D. E (1976):

" Contribution à l'étude de l'accent en arabe littéraire ."

Annales de l'université d'Abidjan, série H linguistique : 115-130.

43- LADEFOGED, P (1963):

"Some physiological parameters in speech ."

Language and speech 6: 109-

44- LEHISTE . L (1970) :

" Suprasegmentals ."

ed the M.I.T Press Cambridge.

45- LEON ,M (1972) :

"L'accentuation des prénoms personnels en français standard ."

Proceeding of the VII th congress

52- MARTINET, A (1954) :

"Accents et tons ."

phonética 2:13-26.

53- MARTINET, A (1967):

" Eléments de linguistique générale ."

éd Colin.

54- MARTIN, PH (1978):

" Questions de phonosyntaxe et de phonosémantique en français ."

Linguistica investigationes 2: 93-126.

55- METOUI, M (1989):

"Contribution à la phonétique et la phonologie Arabe . Etude acoustique et articulatoire des voyelles du parler du tunis "

49- MARCHAL, A (1976):

" Quelques notions de physiologie pulmonaire appliquées à la description de l'accent d'insistance en français."

Studia phonética 12:93-121.

50- MAROUZEAU ,J (1934) :

"Accent d'insistance affectif et intellectuel ."

Le Français moderne 2: 120-123.

51- MAROUZEAU,J (1956):

" Accent de mot et accent de phrase."

Le français moderne 24 : 241-249.

59- PICKETT J,M (1980):

"The sounds of speech communication. A Primer of Acoustics and Speech Perception".

ed University Park Press.

60- RAKOTOFIRINGA, H(1965):

"Sur l'accent distinctif en malgache merina."

Language et comportement 4 : 149-175 .

61- RASTOGI . N (1983) :

"Recherches contrastives sur l'accent linguistique en français et en hindi. Perception de l'accent et corrélat acoustiques."

Thèse de 3ème cycle Paris 3.

ed Schutz-kirchner.

56- MONTEIL, V (1960):

" L'arabe moderne ."

éd Klincksick.

57- NASR , R. T (1964) :

" Arabic vowels and vocaïd, their characteristics and distribution."

Proceeding of the 5 th international congress of phonetics science: 437-440.

58- NISHINUMA ,Y (1977):

"Paramètres de durée et de fréquence dans la perception de l'accent en japonais ."

Travaux de l'institut de phonétique d'Aix 4 : 45-81. tional congress of phonetics science, Mouton:1004-1011.

THE RESERVE TO THE REAL PROPERTY.

65- ROMAN, A (1983):

"Etude de la phonologie et la morphologie de la koine arabe ."

Publication d'université de province .

66- ROSSI, M(1965):

" Contribution à l'étude des faits prosodiques dans un parler de l'Italie du nord."

Language et comportement 4: 5-30.

67- ROSSI, M (1967):

" Sur la hiérarchie des paramètres de l'accent."

Proceeding of the 6 th international congress of phonetics sciences.

62- RIGAULT , A (1961) :

" Rôle de la fréquence , de l'intensité et de la durée vocalique dans la perception de l'accent en français"

Actes du 4 ème congrès des sciences phonétiques . Helsinki : 735-749 .

63- RIGAULT , A (1970) :

"L'accent dans deux langues à accent fixe, le français et le tchèque."

Analyse des faits prosodiques . Studia phonética 3: 1-12 .

64- RIGAULT ,A ET ARKWRIGHT ,T (1972) :

"Les paramètres acoustiques de l'accent en tchèque".

Proceeding of the 7 th interna-

131

"Le seuil de glissando ou seuil de perception des variations tonales pour les sons de la parole."

Phonética 23:1-30.

72- ROSSI, M (1976):

" La perception des variation d'intensité ."

Travaux de l'institut de phonétique d'Aix 3:357-361.

73- ROSSI, M (1978):

" La perception des glissando descendants dans les contours prosodiques ."

Phonética 35: 11-40.

74- ROSSI, M (1980) :

" Le français langue sans accent?."

Studia phonética 15:13-52.

Prague: 779-786.

68- ROSSI, M (1969):

"L'accent de mots et ses limites."

Actes du X ème congrès international des linguistes . Bucarest :

69- ROSSI, M (1970):

" Au sujet des paramètres de l'accent."

Proceeding of the 6 th international congress of phonetics sciences .Prague :779-786.

70- ROSSI, M(1971):

" L'intensité spécifique des voyelles ."

Phonética 24N 3: 129-161.

71- ROSSI, M (1971)

Annali della scvola Normal Superiore di Pisa X (2): 529-560.

79- " "

"Etude des variations allophoniques de la voyelle /a / et ses conséquences pour la reconnaissance automatique de la parole".

Thèse d'Etat: 358-373.

80-VARGAS C. R (1983):

" Analyse acoustique de l'espagnol parlé au Costarica ."

Thèse de 3ème cycle Strasbourg.

81-WAYNE ,L (1977) :

Mr. Wales

The It

July Harry

HE DELL

التي الفاتين

Harris

"Acoustic correlates of stress and juncture."

Southern california occasional paper in linguistics. Studies in stress and accent 4 April PP 83-119.

82- ZINGLE , H (1977) :

" L'accent en Allemand , étude expérimentale."

Thèse de 3ème cycle Strasbourg:

75- ROSSI M . DICRISTO , A . HIRST , D.

MARTIN, PH. et NISHINUMA, Y (1981):

" L'intonation de l'acoustique à la sémantique ."

ed Klincksick.

76- SANTIRO . J. V (1982) :

"Etude contrastive, groupe accentuel en français et en thaï standard".

Thèse de 3ème cycle Paris 3.

77- SEGUINOT , A. (1976) :

" L'accent d'insistance en français standard ."

Studia phonética 12:1-58.

78- VAISSIERE , J (1980) :

"La structuration acoustique de la phrase française."

Acoustique :

Acte de communication : عقد التراصل

Affectif : شعوري

Aigu :

Allophone : التحققات الصوتية

Allophone consonatique : التحققات الصرتية للصامت

Allophone vocalique : التحققات الصوتية للصائت

Analyse acoustique : التحليل الأكستيكي

Analyse Instrumentale : التحليل الآلي

مقطع ما قبل قبل الأخير †: Antépénultème syllabe

Antérieur

Anticipatory التزاوج النطقي الرجعي

طرف اللسان

Arrondie

Arrondissement

Articulatoire

معجم المصطلحات الصوتيــة الــــواردة فــــى البحث

-A-

Abaissé :

Abrègement Vocalique : اختزال حركي

Accent :

Accentuation

Accent Affectif : النبر الانفعالي :

Accent d'insistance : النبر الإلحاحي

Accent fixe : النبر الثابت

Accent Libre : النبر الحر

Accent Normal : line line 1

Accent oratoire : النبر الخطابي

Accent principal : النبر الرئيسي

Accent Secondaire : النبر الثانوي

Accent Tonique : limit lale :

	1	B	J	ŧ.

Circonstance d'enregistrement	ظروف التسجيل
Coarticulation	التزاوج النطقي
Coda	ذيل السامية
Conduit vocal	المجرئ الصوتي الت
Consonne	ضامت ۱۳۸۰ س
Consonnes	الصوامت الداك
Consonnes linguales Antérieurs	الحروف اللسانية الأمامية
Consonnés linguales postérieurs	الحروف اللسانية الخلفية
Constriction pharyngale	التضييق الحلقي الله
Constriction orale	التضييق الفموي
Context	السياق سب
context phonétique	السياق الصوتي
Contour	مدار باسسس
Cps	دورة في الثانية
Codes vocales	الحيال الصوتية
Corps vibrant	الجسم المصوت

Back tongue constriction	تضييق مؤخر اللسان
Bilabiales	شفتانية
Blancs spérateurs	بياضات فاصلة
Bruit	ضوضاء
Bruit de Friction	ضوضاء الاحتكاك
·C-	
Caractères intrinsèques	الخصائص الذاتية
Caractères cointrinsèques	الخصائص الموضوعية
Carry-over	التزاوج النطقي التقدمي
Carte Acoustique	البطاقة الأكستيكية
Cavités supraglottiques	تجاويف فوق فتحة المزمار
Chaîne parlée	السلسلة الكلامية
Chambre Sourde	قاعة عازلة للصوت
Chute	انحدار
Chauvechement Articulatoir	التداخل النطقي

Directives	حركة مركبة	Corpus	المتن
Distance Articulatoire	الترجيهات	Corpus spontané	المتن التلقائي
Durée	المدة	Corrélation	الارتباط المتبادل
Durée Cointrinsèque	المدة موضوعية	corrélation positive	الارتباط المتبادل الإيجابي
Durée intrinsèque	المدة الذاتية	Corrélation négative	الارتباط المتبادل السلبي
Durée perçue	المدة المدركة	Courbe de Fréquence Fondamentale	سلسلة التردد الأساسي
Durée réelle	المدة الحقيقية	Courbe de pression	سلسلة الضغط
Durée vocalique	المدة الصائتية	Courbe mélodique	السلسلة النغمية
-E-		•D•	
Ecart	الفارق	Débit lent	إيقاع بطيء
Enregistrement	تسجيل	Débit Normal	إيقاع عادي
Entourage consonantique	المحيط الصامتي	Débit rapide	إيقاع سريع
Explosive	انفجاري	Degré d'aperture	درجات الانفتاح
Extern	خارجي	Degré Accentuelle	درجات النبر
-F-		Dentale	الأسنانية
Facteur extra linguistique	عوامل خارج لغوية	Dérnière syllabe	المقطع الأخير

Fréquence	التردد	Facteur linguistique
Fréquence fondamentale in-	التردد الأساسي الذاتي	Facultatif
trinsèque		Férméc
Fréquence fondamentale coin-	الترد الأساسي الموضوعي	Figure
trinsèque		Flux aérien
Fricatives	الاحتكاكية	Fonctionnel
-G-		Fonction démarcative
Geste articulatoire	الحركة النطقية	Fonction destinctive
Géminée		
glotte	مضعف	Fréquence fondamentale
Glottale	فتحة المزمار	Fonction linguistique
Grave	حنجرية	Force Articulation
-н-	ثقيل	Formant1
		Formant 2
Harmoniques	النغمات الترافقية	Formant 3
Hypothése	فرضية	Formant 4
-1-	3) 4	Formant vocalique

Facteur linguistique	عوامل لغوية
Facultatif	اختياري
Fermée	مغلقة
Figure	شكل
Flux aérien	الهواء المتدنق
Fonctionnel	وظيفي
Ponction démarcative	الوظيفة التحديدية
Fonction destinctive	الوظيفة التمييزية
Fréquence fondamentale	التردد الأساسي
Fonction linguistique	الوظيفة اللسانية
Force Articulation	القرة النطقية
Formant1	الحزام الصوتي الأول
Formant 2	الحزام الصوتي الثاني
Formant 3	الحزام الصوتي الثالث
Formant 4	الحزام الصوتي الرابع
Formant vocalique	الأحزمة الصوتية

Locuteurs	الرواة	Identification du Morphème	تحديد المرقيم
Logiciel	برنامج	Influence contextuelle	التأثير السياقي
Longueur	الطول	Intellectuel	ثقافي
Longueur vocalique	المد الحركي	Intensité	الضغط - الشدة
Longueur vocalique linguistique	طول الحركة اللساني	Intern	داخلي
-M-		intonation	التنفيم
Mangogramme	رأسم الذبذبات الصوتية	-J-	
Matériels d'analyse Instrumertal	آليات التحليل المختبري	Jet	تفغة
Mélodie	نغمة	·L-	
Méthode d'analyse	منهجية التحليل	Labialisation	الشفتة
Mi-Fermée	نصف مغلقة	Langue tonale	لغة نغمية
Mi-ouverte	نصف منفتحة	Larynx	الحنجرة
	(كيفية النطق) صفة	Larynx constriction	التضييق الخنجري
Mode d'articulation		Lip-rounding	استدارة الشفتين
Morphème	المرقيم		الماتعة
Mot	الكلمة	Liquide	
Mot géminés	الكلمة المضعفة	Locus	وصلة

Objective	موضوعية	Mouth cavity	المجرى الفموي
Obligatoir	إجباري سره	Mouvement	حركة
Orale	فموية	Mouvement descendant	حركة هابطة
Ouverte	منفتحة	Mouvement lingual	حركة لسائية
.p.		Mouvement montant	حركة صاعدة
Palatale	حنكي	Mouvement plat	حركة مستوية
Paralinguistique	اللسانيات الموازية	Muscles expiratoires	عضلات التنفس
Paramétres physiques	الصفات الفيزيائية	-N-	
Partie stable de la voyelle	الجزء الثابث من الحركة	Nasale	أنفي
Pause	الوقفة	Nasalité	الأنفية
Pause longue	الوقفة الطويلة	non Arrondie	غير مستديرة
Perceptive	إدراكي	Non voisé	مهموس
Perception	إدراك	Non voisement	الهمس
Pénultiène syllabe	مقطع ما قبل الأخير	Notation graphique	علامات كتابية
Période	دورة	Noyeau	نواة
Pharynx	الحلق	-0-	

Postérieur	خلفية	Phonéme	الفونيم
Post vocalique	بعد صائتي	Phonétique	علم الأصوات
Préaccentuée	قيل المنبورة	Phonétique Acoustique	علم الأصوات الأكستيكي
Pré consonantique	قبل صامتي	Phonétique Articulatoire	علم الأصوات النطقي
Pression	الضغط	Phonétique Perceptive	علم الأصوات الإدراكي
Pression supraglottique	ضغط فوق مزماري	Phonologic	علم وظائف الأصوات
Pression sous glottique	ضغط تحت مزماري	Phrase	جملة
Pression sous-glottique	ضغط تحت فتحة المزمار	Phrase cadre	جملة نموذجية
prévocalique	قبل صائتي	Physiologique	فزيولوجي
Production de la voix	إنتاج الصوت	Pic	قمة السلسلة
Proéminence	ارتفاع	Place de l'accent	مكان النبر
Programme	برنامج	Poids	الوزن
Progressive	تقدمي	Poids syllabique	الثقل المقطعي
Prosodie	الظواهر فوق مقطعية	Point d'articulation	المخرج
-Q-		Post accentuée	بعد المنبورة
Quantité phonologique	الكمية الفونولوجية	Post consonantique	بعد صامتي

Structure syntaxique	البنية التركيبية	Quantité vocalique distinctive	الكمية المميزة للحركة
Subjective	داتية	-R-	
Supraglottique	فوق فتحة المزمار	Rapport	النسية
Supra-segmental	فوق مقطعي	Réalité mesuré	الحقيقة المقيسة
Syllabe	القطع	Réalité perçue	الحقيقة المدركة
Syllabe courte	مقطع قصير	Réalisation	التحققات
Syllabe Fermée	مقطع مغلق	Régles Accentuelle	القواعد النبرية
Syllabe longue	مقطع طويل	-S -	
Syllabe surlongue	مقطع فوق طويل	Semi-consonne	نصف الحركة
Syntagme	المتوالية	Segmental	مقطعي
-Т -		Segment vocalique	الوحدة الصائتية
Test de perception	الاختبار الإدراكي	Sommet	قمة
Théorie articulatoire	النظرية النطقية	Sonagramme	الرسم الطيفي
Timbre	الجرس	Structure acoustique	البنية الأكستيكية
Ton	النغمة	Structure Morphonologie	البنية الصرفية
Tongue constriction	التضييق اللساني	Structure syllabique	البنية المقطعية

Voyelle Fermée	الحركة المغلقة
Voyelle Inaccentuée	الحركة غير المنبورة
Voyelle moyènne	الحركة المتوسطة
Voyelle nasale	الحركة الأنفية
Voyelle orale	الحركة الفموية
Voyelle ouverte	الحركة المنفتحة
-Z-	
Zone Accentuelle	المجال النبري
Zone de despersion	مجال الانتشار
Zone Rstreint	المجال الضيق

Trait phonique	السمة الصوتية
Transition	الوصلة
-U -	
Unité Accentuelle	الوحدة النبرية
Unité Accentuable	الوحدة المنبورة
Unité linguistique	الوحدة اللسانية
Unités ségmentals	الوحدات المقطعية
-V -	
Valeur	القيمة
Variant	المتغير
Vibration glottique	الذبذبة الحنجرية
voisé	مجهور
Voisement	الجهر
Voyelle	الحركة – الصائت
Voyelle Accentuée	الحركة المنبورة
Voyelle extrême	الحركة المتطرفة

39	- آليات التحليل المختبري.		المحتويات.
41	2-3 منهجية التحليل.	1	- تصدیر
43	2-4 الاختبار الل دراكير.	6	- مقدمة.
43	. ن <u>هجمتسما</u> ا –	9	1: الفصل الاول: نظرية النبر
43	- النتائج.	10	1-1 الظواهر فوق مقطعية.
50	3: الفصل الثالث: التحليل الاكستيكي،	13	1-2 التحليل الأكستيكي.
51	3- التحليل الأكستيكي.	17	1-3 النبر والنبر الإلحادي.
52	1-1 ، التردد الأساسي.	23	1-4 النبر والمرفولوجيا.
63	2-3 : الفغط: ت المعادات :	26	1-5 المقطع في اللغة العربية.
66	3-3 : المدة.	29 ق	1–6 القواعد الفونولوجيـــة لنبــر اللغ
71	3-4: الارتباط الهتبادل. 1-3- الليساليات الناسية		العربية.
74	3-5 ، النبروالسلسلة النغمية. 3-6 : النبروالأحزمة الصوتية.	34	2: الفصل الثاني: المن والاختبار الإدراكي.
83	3-6 : العبروان حرقه الصوبية. 7-3	35	1-2 الهنن.
97	د-/ ابر النصراوج التطعاي والتبدر عنان الحزامين الصوتيين الأول والثاني.	35	- الهدف من البحث.
104	18-3 : زجليات النبر على الهستوس النطقس.	36	– نحضير الهنن.
104	خاتمة.	38	– وصف المنن.
112	يبليوغرافيا.	39	2-2- تسجيل المئن.
136	معجم صوتی.	39	- الرواة.
154	المحتميات.	39	- خلروف التسجيل،

j'ai eu le plaisir d'assister en tant que phonéticien, surtout intéressé à la prosodie à la genèse de ce livre qui n'intéresse pas seulement les arabisants ou ceux qui tâchent de s'initier aux questions de la prosodie de l'arabe, il est également significatif du point de vue de la phonétique générale, en apportant des résultats précieux et bien contrôlés au sujet des traits pertinents acoustiques et de la perception de l'accent. La catégorie phonétique la plus discutée et peut-être la moins connue; les résultats de recherche sur l'accent arabe moderne standard constitue le deuxième chapitre du livre. Il s'agit, à ma connaissance, d'une première analyse systématique des paramètres acoustiques de l'accent en arabe. Ces analyses sont basées sur un corpus soigneusement établi contenant toutes les structures dissyllabiques que connaît l'arabe. Les voyelles y figurent selon leur fréquence réelle dans le vocabulaire arabe.Les tests de perception ont permis à l'auteur de déterminer les qualités acoustiques des syllabes accentuées. Il faut souligner à ce propos la logique de la démarche: au lieu de commencer par l'analyse acoustique des voyelles censées accentuées, où de vouloir déterminer la place de l'accent à partir d'analyses acoustiques, l'auteur est parti des résultats de l'analyse perceptive des énoncés, Cette inversion de l'Ordre habituel était à la fois économique (élégante) et sécurisante. il a pu analyser à partir des critères fonctionnels, sans à priori, la structure acoustique des syllabes perçues comme accentuées. J'apprécie particulièrement le fait qu'il ne se contente pas de déterminer le niveau de fréquence moyen des syllabes en fonction de leur place dans l'énoncé, mais il analyse en même temps l'évolution de la courbe de fréquence et les mouvements mélodiques à l'intérieur de la syllabe, sans négliger mouvements des deux premiers formants- facteurs essentiels pour la perception de l'accent, pourtant négligés par la plupart des auteurs.

Ivan Fonagy

نقرأ في العدد الثالث من سلسلة الصوت:

الصوت في الدراسات النقدية والبلاغية التراثية والحديثة. عرض ونقد. دراسة صوتية.

25 در الم

دار وليلي للطباعة والنشر 🕿 48 40 31 مراكش